

الإدارة العامة للتحرير والشش الثقامية والمعاسم العلمية

معجم الكيمياء والصيدلة

الجزء الثانى

المقاهرة ١٩٩٤ م - ١٤١٥ هـ تصدير الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام

وضع : اجنة الكيمياء والمسيدلة بالمجمع

إشراف: الأستاذ الدكتور عبد العظيم حفنى صابر مقرر اللجنة

إعداد: الأستاذ الدكتور أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

الأستاذ الدكتور سعد الدين كراوية الخبير بالمجمع

تنفيذ: السيد / شعبان عبد العاطى عطية مدير إدارة التحرير والتسجيل

والشئون الثقافية بالمجمع

عضبو المجمع

السيد / محمود عبد الغفار محمد المحرر العلمي بالمجمع

بسر الله الرحمن الرحير

بسم الله الريمهن الريميم تُصديب

تعتبر المعاجم العلمية التي يصدرها مجمع اللغة العربية بالقاهرة ، مشاركة منه في نهضتنا العلمية والتكنولوجية ، ووسيلة فعالة يسد بها حاجة التعليم العام والجامعي المصطلحات العلمية العربية في مختلف فروع العلم والمعرفة .

وقد قامت لجنة الكيمياء والصيدلة بمجمع اللغة العربية ، منذ أكثر من عشرين عاماً، بالعمل بجد واجتهاد على إعداد ألفاظ عربية للمصطلحات العلمية الأجنبية في مجال علمي الكيمياء والصيدلة وفروعهما المختلفة .

وقد اعتنت اللجنة بالفحص الدقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، وقامت بتعريف كل مصطلح تعريفاً علمياً دقيقاً حتى يأتى اللفظ العربى ممثلاً للمعنى الحقيقى للمصطلح الأجنبى ، كما ذكر أمام كل مصطلح عربى ما يقابله في اللغة الإنجليرية

وبعد أن أقر مجلس المجمع ومؤتمره السنوى ما انتهت إليه اللجنة ، صدر الجزء الأول من معجم الكيمياء والصيدلة عام ١٩٨٣ « ويحتوى على نحو ثلاثة آلاف مصطلح » ثم صدر الجزء الثانى الحالى من هذا المعجم « ويحتوى على نحو ثلاثة الاف مصطلح » ، وهو يعد أكثر شمولاً ومكملاً للجزء الأول .

وقد رتبت المصطلحات تبعاً للحروف الأبجدية اللاتينية ، ولزيادة الفائدة من هذا المعجم ألحق به جزء آخر « فهرس » رتبت فية مصطلحات الجزأين طبقاً لحروف الهجاء العربية .

وقد إشترك في إعداد هذا الجزء الثاني كل من السادة أعضاء اللجنة

أ . د ، حامد عبد الفتاح جوهر عضو المجمع ومقرر اللجنة السابق

أ . د ، عبد العظيم حفنى صابر عضو المجمع ومقرر اللجنة الحالي

أ.د محمود حافظ إبراهيم عضو المجمع

أ. د ، محمود مختار عضو المجمع

أ . د . محمد رشاد الطوبي عضو المجمع

أد. محمد نايل الشرقاوي عضو المجمع

أ . د . أحمد مدحت إسلام عضو المجمع

وانضم إليها من الضبراء كل من السادة

أ . د . سعد الدين كراوية

أ . د . الأحمدي عبد العزير

كما إشترك فيها أعضاء سابقون:

أ . د . عبد الحليم منتصر عضو المجمع سابقاً

أ . د . محمد السعيد سليمان عضو المجمع سابقاً

أ . د . محمد الطيب النجار عضو المجمع سابقاً

وقد تعاقب على التحرير كل من

السيدة / خيرية عبد الغنى - المدير العام الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية سابقاً.

والسيد / محمود عبد الغفار محمد - المحرر العلمى بالمجمع ومحرر اللجنة حالياً . الذى شارك مع السيد / شعبان عبد العاطى عطية - مدير إدارة التحرير والتسجيل والشئون الثقافية بالمجمع فى إعداد مادة المعجم للطباعة ومراجعة التجارب

ورغم ما قامت به اللجنة من قحص دقيق لكل مصطلح من المصطلحات ، إلا أن أحداً لا يدّعى الكمال ، فالكمال لله وحده ، ونحن نرحب بكل المقترحات التي قد يرسلها لنا من يطلعون على هذا المعجم ، فغايتنا جميعاً خدمة العلم واللغة .

ونرجو أن ينال هدا العمل رضاء من يستعملونه ، وأن يجدوا فيه فائدة ونفعاً لهم .

والله جل جلاله هو المستعان وهو ولى التوفيق ...

۱ . د . احمد مدحت إسلامعضو المجمع

M

magma

macene

ماسين

ىقعة

ماكرو(كبير)

زيت طيار يستخرح من أزهار ببات جوزة الطيب .

magnesite

ا مفنسیت

ماجما

سائل.

ماجنتيت

معدن من كربونات المغنسيوم

macro

سابقة مأخوذة من اللغة اليونانية ، تعني كبير .

magnesium

macula

جزء صغير من السطح يخالف لونه لون بقية أجزائه .

عنصر فلزي عدده الذري ١٢ ، ووزنه الذري عدده الذري عدده الذري عدده الذري ٢٤ ، وورنه الذري ٢٤ من ٢٤ ، ٢٠٥ م ويستعمل في صنع الأشابات التي تتميز بخفتها وصلاتها ، كما أنه أحد مكونات مادة الكلوروفيل في النبات ، اكتشفه العالم «ديفي» عام ١٨٠٨، ورمزه (ما) (Mg) .

عجيبة شبه سائلة تتكون من معلق كثيف في

magdala red

أحمرمجدلة

مسحوق بني أدكن اللون يسمى أحيانا أحمر النفتالين ، يستعمل في صبغ الحرير . صبعته الكيميائية (ك $_{1}$ يد $_{1}$ كل) $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$

magnetite

magenta

ماجنتا

خليط من أصباغ الروزابيلين يوجد على هيئة بلورات ذات لمعان برونري مخضر ، تذوب في الماء وفي الكحول . وتستعمل صبعا ، وتسمى الفوكسين .

خامة أكسيد الحديد المغنطيسي ، ويوجد في الطبيعة على هيئة خليط من أكسيد الحديدوز وأكسيد الحديديك (ح أ) (ح أم) ، ويتميز بخواصه المغنطيسية ولونه الأسود ، وكثافته العالية .

magnification تکبیر

زيادة تبدو في حجم صورة جسيم ما عند النظر إليه بعدسة مكبرة أو بميكروسكوب.

magnifying power قوة التكبير التكبير النسبة بين حجم صورة مكبُّرة لجسم ما

السببة بين حجم صوره معبره لجسم موبين حجمه الحقيقي .

magnitude قيمة الشيء من حيث حجمه أووزنه أو

قيمه الشيء من حيث حجمه أو وزنه أو رتبته.

مغتى كروميت معدن يحتوي على أكسيد المغنسيوم وأكسيد الكروم .

مجنولیت magnolite

معدن أبيض اللون يتكون من أكسيد الزئبق وأكسيد التلوريوم . صيغته الكيميائية · (بق، تل أي) (Hg2 Te O4) .

magnolium مجنوليهم

أشابة من الرصاص والأنتيمون ،

Magnus rule قاعدة «ماجنوس» قاعدة مؤداها أن لكل فلز جهداً كهربائياً

خاصاً يترسب عنده هذا الفلز من المحاليل المائية لأملاحه . وتنسب هذه القاعدة إلى الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس».

ملح «ماجنس» ملح

مركب بلوري أخضر اللون أدكن ، قليل النوبان في الماء ، وهو أول ما عرف من أملاح البلاتين – أمونيوم ، وقد اكتشفه الكيميائي الألماني «هنريش جوستاف ماجنوس» (عام ١٨٢٨م)، ويسمى أيضاً «رباعي أمين بلاتو رباعي كلورو بلاتينات» .

. (بل(ن ید _۴(پ کل کل) (Pt(NH₃₎₄ Pt Cl₄)

malachite ملاكنت

معدن من كربونات النحاس القاعدية يوجد على هيئة كتل خضراء يمكن صقلها . صيغته الكيميائية .

ملاكيت أزرق معدن أخضر مائل إلى الزرقة من كربونات النحاس القاعدية .

malachite, green أخضر الملاكيت

صبغ عضوي يوجد على هيئة بلورات خضراء دكتاء اللون ، يدوب في الماء ، وهو من أفراد مجموعة أصباغ ثلاثي فينيل ميثان

malachite, pseudo ملاكيت كاذب

خامة خضراء من فوسفات النحاس ، يطلق عليها أحيانا اسم فوسفو كالسيت . صيغتها الكيميائية (نح $_{4}$ (فو $_{3}$) $_{7}$ يد $_{7}$ ()

malate שוצים

ملح من أملاح حمض الماليك

male fern oil زيت السرخس الذكر

زيت يحصل عليه بتقطير بعض السراخس مثل (Dryopteris filix mas) وهو سائل لا لون له ، يغلي عند ٥٠ أم، يستعمل في إعطاء النكهة لبعض الضلاصات ، ويحتوي على إسترات الهكسيل والأكتيل المشتقة من بعض الأحماض الدهنية .

سيء التغذية malnutrition

عدم كفاية الغذاء للكائن الحي ، أو عدم تمثيله فيه تمثيلا كاملا .

حمض مالون ألدهيديك

malonaldehydic acid
حمض مالونيك تحل فيه مجموعة ألدهيد
محل إحدى مجموعات الكربوكسيل،
ويسمى أحيانا حمض فورميل أسيتيك.
صيغته الكيميائية

(عيرأ ك يدياً ، أ عيدياً) . (CHO - CH₂ - CO₂ - H)

سمانها میك ماله است امد مصن ماله الله مدینه است الکیمیائیة (ك أې ید ك یدې ك أن یدې)

.(CO, H CH, CONH,)

malonamide مالوناميد

ثنائي أميد حمض مالونيك ، وهو ينصهر عند 1/4م صيغته الكيميائية ك يدې (ك أن يدې) 2/2 $(CONH_2)$

malonanilic acid طمخرهاالونانيليك

نصف أنيليد حمض مالوبيك مدعمه الكيميائية

مالىنانىلىد malonanilid

ثنائي أنيليد حمض مالونيك . يوجد على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٢٣٢م. صيغته الكيميائية

مالونات malonate

إستر لحمض المالونيك أو أحد أملاحه .

malonic acid حمض مالونيك

حمض عضوي ثنائي القاعدية يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ، يوجد على هيئة بلورات إبرية تنصبهر عند ١٣٢م، ويذوب في الماء ، ويوجد في كتشير من النباتات ، ويستعمل في التحليق العضوي . صيغته الكيميائية

[(ك يدې (ك أې يد)

 $\{(CH_2(CO_2-H)_2)\}$

مالونتريل malonitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض الماليك،

رك ن ، ك يد أ يد ك يد ميغته الكيميائية (C N CHOH CH₂. CN) (ن كا

مالونونتريل malononitrile

النتريل الثنائي المشتق من حمض مالوبيك ، وهو بلورات عديمة اللون تنصيهر عند 7 م وتنوب في الماء وفي المنيبات العضوية. صيغته الكيميائية ك يدم (ك ن) 7

malonyl مالونیل

الشق العضوي الدال على حمض المالونيك (- أ - ك أ - ك يدم ك أ-) ميغته الكيميائية . (- ك أ - ك يدم ك أ- - CO - CH 2 - CO -)

شعيرمستنبت malt

حبوب الشعير التي استنبتت فترة ثم جففت، وهي تستعمل في صناعة الجعة وغيرها من المشروبات .

قطران مسعدني غليظ القسوام ، وهو القسار (الزوت) .

mandarin پیسنفي (۱)

نوع من فاكهة اليوسفي المعروفة.

(۲)مندرین

أحد أصباغ الآزو، ويعرف باسم أورانج ٢ يصبغ به القطن بلون برتقالي .

mandarin oil زيتاليوسفي

زيت عطري يستخلص من قشر فاكهة اليوسفي ، ويحتوي على بعض المركبات العضوية مثل الليمونين والسترال وغيرها، وهي التي تكسبه رائحته الركية .

معض مندلیك mandelic acid

حمض عضوي هدروكسيلي يوجد على ثلاث صور تبعا لنشاطه في إدارة مستوى الضوء المستقطب مثل حمض مندليك اليميني وحمض مندليك التسمالي وحمض مندليك الراسيمي غير النشيط . وله استعمالات طبية مختلفة . ويطلق على هذه الأحماض أحيانا حمض فنيل هدروكسي أستيك . صيفته الكمبائية .

Mandelin reagent کاشف مندلین

متحلول ٥٠٠ من أكسسيد أو كلوريد القناديوم في حمض الكبريتيك المركز، يستعمل في الكشف عن القلوانيات

mandilonitrile منديلونتريل

مادة زيتية القوام صفراء اللوں لا تنوب في الماء ، وهي نتريل حمض مدليك وتسعى أيضا بنزالدهيدسيانو هيدرين صيغتها الكيميائية (ك يد . ك يد أ يد . ك ن) م

mangal منجال

أشابة من الألومنيوم والمنجنيز لا تصدأ ، وتحتوي على ٥ . ١/ من فلز المنحنيز .

منجان=منجنين

mangan = manganese (انظر منجنیز)

mangan blende منجان بلند

خامة من كبريتيد المنجنيز ، صيغتها الكيميائية (من . كب) (Mn S) .

منحنات

manganate

. ملح يحتوي على الشيق الثنائي (من أع) (Mn O_A) .

منجنيز

manganese

عنصر فلزي أبيض اللون عدده الذري ٢٥، ووزنه الذري ٩٣٨. ٥٤، ينصبه رعند ٥٤٠ من المثابات، ٥٤٠ منع الأشابات، ويوجد على هيئة أكسيده الذي يعرف باسم بيرولوزيت، اكتشفه العالم «جان» عام ١٧٧٤، ورمزه (من) (Mn).

ثانى أكسيد المنجنين

manganese dioxide

مستحق أسبود اللون يوجد في خام البيرولوزيت ، يستعمل في صناعة الطلاءات والحراريات وغيرها . صيغته الكيميائية (من أب) (Mn O₂) .

manganese steel ملك المنجنيز

نوع من الصلب يحتوي على ١٢ ٪ من فلز المنجنيز ، يتميز بصلابته الفائقة ، ويستعمل في صنع بعض أجزاء الآلات القاطعة .

manganin منجنين

أشابة غير قابلة للصدأ ، تتكون من ١٢ / من منجنين ، ٨٤ / من النحاس ، ٤ / من النيكل ، يصنع منها أسلاك المقاومة وأسلاك السخانات الكهربائية .

manganite منجنيت

خامة من أكسيد المنجنيز المهدرت صيغتها الكيميائية : (من γ أ γ – يد γ أ) . (Mn $_2$ O $_3$ – H $_2$ O)

manganosite منجنوزيت

إحدى خامات أكسيد المنجنوز توجد على ميئة كتل خضراء في لون الزمرد .

manganous salt ملح منجنون

اسم يطلق على أملاح المنجنيز ومركباته المعتادة التي يكون فيها أيون المنجنيز ثنائي التكافؤ وهذه المركبات عديمة اللون أو ذات لون وردي ناصل ، سهلة الذوبان في الماء .

معم النجة معم النجة

راتينج يفصل من شجر المنجة على هيئة كتل صفراء أو ذهبية اللون

راتينج مانيلا

manila copal = manila resin
مادة جامدة شفافة تستخرج من نوع من
الأشجار بالفلبين ، وتحتوي على حوالي
٨٥/ من الأحماض التربينية .

ورق مانيلا بالورق المقسوى يصنع من ألياف المانيلا.

manipulation تناول الشيء ومعالجته .

المسن المسن الأشجار مثل نبات لسان نز سكري لبعض الأشجار مثل نبات لسان العصفور (Fraxinus ornis) . يوجد على هيئة قطع مائلة للاصفرار حلوة الطعم تحتوي على كحول المانيتول وسكر المانوز .

mannide منيسد المانيتول ، يتكون بفقد جزيئين من الهريد المانيتول ، يتكون بفقد جزيئين من الماء من الهزئ الأصلى المانيتول ، صيغته الكيميائية (ك $_{10}^{\rm C_{6}}$ $_{10}^{\rm C_{6}}$ $_{10}^{\rm C_{6}}$

منّیت منیتول) ،

mannitol مانیتول

كحول يتركب جزيؤه من ست ذرات من الكربون ، ويحتوي على ست مجموعات هدر وكسيل ، ويوجد في المن وفي كثير من النباتات مثل قصب السكر والمقدونس وغيرهما . وهو سهل النوبان في الماء ، ويستعمل في الطب مدراً للبول ، صيغته الكيميائية

(C 6 H 14 O6) (71 18 14)

mannitol nitrate نترات المانيتول

مادة متفجرة تحضر من المانيتول بتفاعله مع حمض النتريك ، وتتفجر بالتسخين ، وتسمى أحيانا باسم هكسانترين أو نترومانيت ، صيغتها الكيميائية ·

ر ان أى (ان أى را رائ أى رائ أى رائ أى رائ أى رائ (C 6 H 8) (ONO₂) 6

mannosan مانوزان

أحد أنواع عديدة السكريات التي تعطي عند تحللها مائيا سكر المانوز ، صيغتها الكيميائية

 $\{(C_6 H_{10} O_5)^n\} [(0,1,2,2)]$

mannose is also

سكر أحادي يحتوي جزيؤه على ست ذرات من الكربون ، ويوجد في المن ، وهو حلو الطعم ، سهل الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية . (ك يد $_{17}$ $_{17}$) ($_{17}$ $_{12}$ $_{06}$) ، يستعمل كثيرا في الطب لتقدير إفراز المخاط في عضو ما

مانوزيـد mannoside

جلوكوزيد يعطى عند تحلله سكر المانوز .

مانوټريون mannotriose

سكر ثلاثي يفصل من المن ، ويتركب جزيؤه من جنئ من الجلوكور وجنيس من الجلاكتوز .

مانومترزئيقى manometer, mercury

حهاز لقياس ضعط الغارات ، يتركب من أنبوبة زجاجية على هيئة حرف «U» بها زئبق ، ويدل الفرق بين سطحي الزئبق في ذراعى الأنبوبة على الضغط

سماد (عضري) manure

فضلات حيوانية تضاف للتربة لتخصبها ، وتعرف باسم «السباخ» .

manzoul مسنزيل

خليط يتكون عادة من العشيش والداتورة وجوزة الطيب ، يتعاطاه بعض المدمنين .

marc (1

الأنسجة والألياف النباتية التي تتبقى بعد عصر النباتات أو البذور لاستخلاص ما بها من زيوت ، ومنه كسب العلف .

مرکازیت marcasite

معدن من كبريتيد الحديد يوجد على هيئة بلورات صفر ، ويسمى أحيانا نحاس الفحم لوجوده مختلطا بالفحم في مناجمه .

مرجرین margrine

أحد البدائل الصناعية للزبد ، وهو مستحلب جامد من زيت المرجرين وشرش اللبن .

margarite مرجریت

خامة من سليكات الألومنيوم والكلسيوم ، توجد عادة على هيئة كتل براقة ذات ألوان متعددة .

margosa oil زيت المرجوزا

زيت يستخرج من بنور نبات الزنزلخت (Melia azadirachta) الذي يوجد بأسيا وأفريقيا .

مرجرزين margosine

قلواني يفصل من قلف تسجرة الزنزلخت (Melia azadırachta) ، وهو مستحوق أبيض اللون ينصهر عند ٥٧٥م .

ماریالیت marialite

معدن أخضر اللون يتركب من سليكات الألومنيوم والصوديوم ، ويشبه الزجاج في شفافيته صيفته الكيمبائية

 $\{ \gamma^{\dagger} \ \text{س الم} - \gamma^{\dagger} \ \text{العب أ- 7 لمي الم 1 }$ (2Na Cl-2Na₂, O 3 Al₂, O₃- 18 St O₂)

قاعدة «ماركونيكوف»

Markownikoff's rule

قاعدة تحكم بعض تفاعلات الإضافة في الكيمياء العضوية ، تنص على أنه عند إضافة حمض هالوجيني (H-X) إلى أحد الروابط الثنائية فإن ذرة الهدروجين تضاف إلى ذرة الكربون في الرابطة الثنائية التي تحمل أكبر عدد من ذرات الهدروجين وتنسب هذه القاعدة للكيميائي الروسي «ماركونيكوف» (Markownikoff) .

مارملیت marmalite

خامة من كبريتبد الزنك والحديد والمنجنين.

كاشف دمارم، Marme's reagent

محلول من يوديد البوتاسيوم ويوديد الكادميوم، يستعمل للكشف عن القلوانيات، وينسب إلى العالم «مارم».

زيتماروتي الهيدنوكارب maroti oil

زيت يستخرج من منور نبات الهيمنوكاريوس (Hydnocarpus wightiana) ، ويستعمل في علاج البرص .

ماریکینو marri-kino

مبغ أحمر اللون يستضرج من نبات « يوكالبستوس كالوفسيلا » (Eucalyptus calophylla) استعمل في تلوين بعض أنواع معجون الأسنان .

عجينة «قالت»

mass, Vallet's = ferrous carbonate mass

معجون من ٣٣ / من كربونات الصدينوذ ، يستعمل في علاج فقر الدم (الأنيميا) ، ويسمى أيضا عجينة كربونات الحديدوز .

massicot توكيت

خامة من أول أكسيد الرصاص الأصغر، صغيتها الكيميائية (c_2) (رأب)

ممنطکی mastic

راتينج مستخرج من شجرة المصطكي من الفصيلة البطمية (Pistacia lentiscus) وهو أصفر اللون لاينوب في الماء ، يعلك ويستعمل في البخور وفي بعض الأغراض الطبية .

masticatory مُضُوع مادة تُمضغ لتزيد اللعاب .

حُلمًاني ما يشيه حلمة التدى .

ماسوريوم (TC) ماسوريوم masurium=technetium (TC) فلز من مجموعة المنجنين ، وزنه الذري ٩٨ ، ورقمه الذري ٤٣ ، اكتشف عام ١٩٢٥ ، وهو المعروف الآن باسم التكنشيوم .

materia medica المادة الطبية

العلم الذي يدرس طبيعة المواد التي تستعمل هي الطب والصيدلة وصفاتها وفوائدها وقد قسسمت الآن إلى عدة علوم ، وتطلق على المواد التي تستعمل في تحضير الأدوية

ماتلدیت matildite

خامة تتركب من كبريتيدات الفضية والبزموت صيغتها الكيميائية

(Ag Bi S₂) [ف بز كب ب]

matlochite ` ماتلوکیت

خامة من كلوريد وأكسيد الرصاص ، صيغتها الكيميائية · (رأ ، ركلم)

(PbO Pb Cl₂)

matted علية مثليد

وصف للشيء الذي تتداخل بعض أجزائه في بعض .

mawkish كريه الطعم

وصف لما لا يستساغ طعمه .

maximum (۱) ذرية

أعلى درجات الشيء .

(۲)قصىوى

وصنف لكل ما يجاوز الحد الوسط.

كاشفه ماير، المنب قديك ويوديد مدحلول من كلوريد الزئب قديك ويوديد البوتاسيوم في الماء ، يستعمل في الكشف عن القلوانيات .

Mc Laurin process طريقة دماكلورين»

إحدى طرق التقطير الإتلافي للفحم عند درجات الحرارة المتوسطة ، وتنسب إلى «ماكلورين» .

مقیاس مکلاود» شیاس مکلاود»

جهاز يستعمل لقياس الضغوط المنخفضة جدا للغازات ، وينسب إلى مبتكره الكيميائى البريطاني «ماكلاود» عام ١٩٢٣ .

meagre ضئيل

وصنف للقليل أو الهزيل.

متوسطالمسارالص

mean free path,

متوسط المسافة التي تقطعها جزيئات غاز مًا بين اصطدام وتاليه .

measure (۱) مقیاس

أداة تستعمل في تقدير الحجم أو السعة أو الطول أو ما إليها .

(۲) قياس

عملية تقدير هذه الكميات .

مخبارمدرُج

measuring cylinder= graduated cylinder

إناء اسطواني عليه تدريجات ، ويستعمل في قياس الحجوم .

mechanical pulp أُب ميكانيكي

نوع من اب الخشب ينتج من طحن الخشب المندى ، ويسستسعسمل في صنع الأنواع الرخيصة من الورق ،

ميكانيكية التشاعل

mechanism of reaction

الكيفية التي يحدث بها التفاعل الكيميائي من بدايته إلى نهايته ،

meconic acid معض الميكونيك

حمض هدروكسيلي ثنائي القاعدية يوجد خاصة في الأفيون ، وهو ينوب في الماء وفي الكحول . صيغته الكيميائية :

> (1 y 2 T - y 1 2 2 y 2) { C₇ H₄ O₇ - 3 (H₂ O) }

ميجاداين

ميكونين

meconine

وحدة لقياس القوة ، وتساوى مليون داين .

megadyne

سيجا فاراد megafarad

وحدة عملية لقياس السعة الكهربائية ، تساوى مليون فاراد .

megavolt الميا المام megavolt

وحدة عملية لقياس الجهد الكهربائي تساوي مليون قلط .

مينوريت meinorite

معدن شفاف عديم اللون من سليكات الألومنيوم والسليكون .

موقد دمیکری Mekker burner

نوع معدل من مصباح «بنزن» نو فتحة واسعة مغطاة بشبكة معدنية تساعد على خلط العاز جيدا بالهواء مما يعطي حرارة عالية.

mel النمل النمل

مادة سكرية حلوة ينتجها النحل من رحيق الأزهار ، ويستخرج من خلايا النحل .

لاکتون حمض المیکونینیك ، ویستخرج من الأفیون . یوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 1.1م . صیغته الکیمیائیة . (ك ، ید ، 1.1 1.

medium المستط

الحين الذي تنتقل فيه قوة ما ، أو المادة التي يتم فيها تفاعل معين .

ميجا - ميجال - ميجال بادئة تدل على العظم والضخامة ، وتدل على المليون في وحدات القياس

سوعابار megabar

وحدة لقياس ضغط الموائع في النظام الدولي للوحدات ، وتساوي مليون بار (البار يساوي ٩٨٧ ، من الضغط الجوي) .

melaconite ميلاكننيت

معدن من أكسيد النحاس الأسود ، صيغته الكيميائية · (نح أ) (Cu O)

melamine ميالمين

مسركب حلقي عسديم اللون من الكربون والهدروجين والنتروجين ، يسسمى كذلك «سيان يوراميد» ، يستعمل في صنع بعض أنواع اللدائن . صيغته الكيميائية

{(C 3 N 3 (NH2) 3}[۲(عم ن) بن سا)]

ميلانين melanine

مادة ملونة سوداء توجد في بعض الحشرات وفي شعر الحيوانات وفي جلد الإنسان وتكثر خاصة في جلد الإنسان الأسمر أو أسود اللون . وهي تتكون نتيجة لأكسدة نوع خاص من البروتين .

melaniterite ملانتریت

خامة من كبريتات الصديدون ، صيغتها الكيميائية

((Fe SO₄-7H₂O) (أح كب أ_ع ٧ – يدر)

Meldola blue ازرق دملنولا»

صبغ أزرق من أصباغ الأنيلين ، يسمى أيضا أزرق النافت الله ، وينسسب إلى الكيميائى الإنجليزي «رفائيل ملدولا» (Raphael Meldola)

مليسيترن melecitose

سكر ثلاثي يحصل عليه من المن ومن عصير بعض أنواع الصنوبريات ، وهو يتحلل مائيا إلى الجلوكوز والفركتوز .

melibiase مليبياز

إنزيم يوجد في خلايا الخميرة ، له القدرة على تخمير سكر الرافينوز .

مليبيون melibiose

سكر ثنائى يحصل عليه من المن ومن التحلل المائي لسكر الرافينوز .

مليليت melilite

(أ) مجموعة من سليكات الكلسيوم والألومنيوم اللامائية ، وتوجد في الصخور النارية .

(ب) معدن من سليكات الألومنيوم والصديد والكلسيوم والمعنسيوم . صيغته الكيميائية (لو، ح) ب (كا، ما) ب س ب أ ر) . (Al, Fe) 2(Ca,Mg) 3 S12 O10)

حمض مليلوتيك melilotic acid (انظر حمض acid) .

melinite ملينيت مادة شديدة الانفجار تحضر من حمض اليكريك ،

mellite اسم يطلق على ملح الألومنيسوم لحسمض المليتيك ، ويوجد في الختّ (Peat) ، ويطلق في

الصيدلية على المستحضرات التي يدخل في تركيبها العسل.

mellitene مليستين سداسي ميثيل بنزين ، يوجد على هيئة قشور لا لون لها تنوب في الماء وتنصهر عند ١٦٤م . صيغتها الكيميائية :

(C12 H 18), (1 14 1 74)

حمض ملبتيك mellitic acid

حمض سداسي كربوكسيل البنزين وهو بلورات بيضاء تنصهر عند ٢٨٧م . صيغته الكسائية

(C₁₂ H₆ O₁₂) (ريا يدر أير)

ملوريت mellorite

خامة من أكاسيد الكالسيوم والحديد والسليكون.

melonite مسلونيت

خامة من تيلوريد النيكل ، توجد على هيئة حبيبات حمراء اللون . صيغتها الكيميائية . (ني ب تلس) (Ni₂ T₃) ، ويطلق هذا الاسم أيضا على نوع من خامات السليكا التي لها المبيغة الكيميائية

(Ca4Al 681 60 25)(دي أور سي أور الكا

melting انصبهان تحول المادة الجامدة إلى سائل يفعل الدرارة.

نقطة الانصبار melting point درجة الصرارة التي تتحول عندها المادة الجامدة النقية إلى سائل ،

membrane ويشاء

طبقة رقيقة من مادة ما تستعمل للفصل بين وسطين .

غسشاء شبه منفذ

membrane, semipermeable غشاء يسمح بنفاذ بعض المواد كالماء والمواد المتبلورة ، ولا يسمح بنفاذ مواد أخرى مثل الغروانيات .

menadione منادیون

ميثيل نافت كينون ، وهو يمثل الوحدة الأساسية في تركيب فيتامين «ك» المضاد للنزف ، ويسمى كذلك ميتافنون ، صيغتة الكيميائية .

(C₁₀ H₅ O₂ CH₃)(""") , "" (")

جدول مندليف ما لدوري

Mendeleef periodic table جدول وضعه الكيميائي الروسي «مندليف» (عام ١٩٠٧) ، ورتب فيه العناصر طبقا للتـزايد في أعـدادها الذرية ، وتقع فيه العناصر المتشابهة في ثماني مجموعات رأسية ، وتشـغل فيه الغازات الخاملة محموعة الصفر .

mendelevium مندلفيرم

عنصر مشع غير موجود في الطبيعة عدده الذري ١٠١ ووزنه الذري ٢٥٨ (حضره جيورسو Ghiorso ومساعدوه عام ١٩٥٥) ، ورمزه (مند) (Md) .

mendozite مندوزیت

كبريتات الألومنيوم والصوديوم ، وتوجد على هيئة ألياف بيضاء متضخمة ، وتسمى كذلك شُبّة الصوديوم .

السطح الهلالي السطح الهلالي السطح الهلالي السطح الماسطُح المقاوس السطح الماسطُح المقاوس السطح الماسط الماس

الضبيقة، وقد يكون هذا السطح مقعرًا أو محديًا .

منتان menthane

هدروکربون مشیع ، یعتبر أصلاً لعدد کبیر من المرکبات التربینیة ، ویسمی کذلك باسم 3-1 ایسوبروبیل میثیل سیکلوهکسان . میغته الکیمیائیة (ك $(C_{10} H_{20})$) .

menthol منتول

كـ صول مستق من المنتان ، وهو ٣ - هدروكسي منتان، له رائحة النعناع ، ويوجد في كثير من الزيوت الطيارة على هيئة بلورات عديمة اللون تنصيهر عند ٢٤م ، شحيحة النوبان في الماء، صيغته الكيميائية (ك. ، يد ، ٢) (C10 H 20 O)

mer = mere

لفظ مشتق من اللغة اليونانية يعني جزءا أو قطعة .

مركبتال=ثيرأسيتال

mercaptal = thioacetal

مركب ينتح من تفاعل الألدهيدات مع
الثيوكحولات في وجود حمض الهدروكلوريك
، صيغته الكيميائية ·

مرکیتان mercaptan

نوع من المركبات يحتوى على المجموعة (- كب يد) (SH-) تعرف كنذلك باسم الثيوكحولات (R.SH) ، وأطلق اسم المركبتان عليها لأنها تتفاعل مع الزئبق لتكوين مركبات جامدة .

مرکبتید mercaptide

مشتق فلزي المركبتان ، تحل فيه ذرة الفلز محل ذرة الهدروجين في مجموعة الثيول . صيغته العامة (R SM) .

mercapto - مرکبتی

سابقة تدل على وجود المجموعة (كبيد) (SH) في المركبات العضوية .

مرْکَبِتُول mercaptol

اسم يطلق على المركبات الناتجة من تفاعل الكيتونات مع الثيوكحولات في وجود الأحماض ، والصبيغة الكيميائية لهذه المركبات ·

شق، ك (كب شق)،

$$R$$
 C SR SR SR

mercerisation المرسرة

معاملة القطن بمحلول هدروكسيد الصوديوم لتحسين خواص أليافه وإكسابها لمعة ، وتسب هذه الطريقة إلى مبتكرها البريطاني «جون مرسر، (John Mercer) ١٨٦٦.

مبید زئبقی mercuricide

اسم يطلق على مسركب من يوديد الزئبق والليثيوم، وهو مسحوق أصفر اللون ينوب في الماء، صيغته الكيميائية

. (Hg l₂ 2 Lı I)(ي الث ي ۲ – ۲ الث ي البق ي ۲ – ۲ الث ي

mercurimetry المعايرة بالزئبق

التقدير الكمي لمادة منا بترسبها بملح من أملاح الزئبق ، ثم تعيين كمية الزئبق في المادة المترسبة .

mercurization الزئبقة

إدخال ذرات الرئبق في مركب عضوى .

mercurochrome مرکریکریم

مسحوق بلوري أخضر اللون مركب من الزئبق والفلورسين ، يعطي عند نوبانه في الماء محلولا أحمر اللون ، ويستعمل هذا المحلول مطهراً .

mercurophen مرکروفین

ملح الصوديوم لهدروكسي أورثو نتروفيدولات الزئبق ، وهو مستحوق أحمر ضارب إلى البني يذوب في الماء ويستعمل في إبادة الجراثيم .

mercurous ننبتون

وصف للمركب الذي يكون فيه الزئبق أحادي التكافؤ

كلوريد الزئبقوز=كالومل

mercurous chloride = calomel . (انظر · كالوميل)

mercury زئبق

عنصر فلزي سائل رجراج في درجات الحرارة العادية ، عدده الذري ٥٠ ووزنه الذري ٥٠ . ٢٠٠ ، كثافته ٢٠٣ يتجمد عند - ٢٨.٨٧م . يستعمل في صنع الملغمات ويعرف منذ قديم الزمان رمزه (بق) .(Hg))

ملغمات الزئيق mercury amalgams

أشابات من الزئبق مع الفلزات الأخرى ، وهي غالبا ما تكون على هيئة شبه جامدة

فلمنات الزئيق mercury fulminate

مادة بلورية عديمة اللون تنفجر عند استعالها أو تسخينها إلى ٧٥ م، ولهذا تستعمل مفحرًا.

میریکینین meroquinine

أحد نواتج تفكك مادة الكينين ، وهو بيتا فينيل بيريدين حمض استيك ، صيغته الكيميائية . (ك $_{0}$ $_{15}$ $_{0}$ $_{0}$ $_{10}$ $_{0}$ $_{10}$ $_{0}$

merthiolate مرثيولات

بلورات عسمديمة اللون تذوب في الماء ، وتستعمل مبيدا للجراثيم ، وهي صوديوم إثيل مركيوري ثيوسليسلات .

صيغتها الكيميائية:

(ك بيد م - بق كب - ك بيد بيد م - ك أأ ص)
(C₂ H₅ Hg S C₆ H₆ COONa)

merwinite مروینیت

أرثو سليكات الكلسيوم والمغنسيوم ، وتتكون بتسخين خليط من أكاسيد الكلسيوم ، والمغنسيوم والرمل حتى ٥٠٠ أم وتستعمل في صنع الطوب الحسراري وفي تبطين الأقران .

mesaconic acid ممض ميزاكونيك

حمض أليفائي غير مشبع ثنائي القاعدية ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند ٢٠٢ م ، تنوب في الماء ، ويعرف كذلك

باسم حمض ميثيل فيوماريك ، صيغته الكيميائية ·

(COOH' CH= C(CH³) COOH)
(파티워 (^사 파데) 데= 캐데· 까티데)

mescaline مسكالين

قلواني يستخرج من بعض أنواع الصبار في أمريكا الوسطى ، وهو ثلاثي ميثوكسي أمينو إثيل بنزين . صيغته الكيميائية

 $(\gamma_{4})_{3}$ $(\gamma_{4})_{4}$ $(\gamma_{4})_{4}$ $(\gamma_{4})_{5}$ $(\gamma_{4})_{5}$

مسيتول mesitol

مادة بلورية لا لون لها لاتذوب في الماء وتنصهر عند ٩٩م ، تعرف كذلك باسم كحول المسيتيلين ، صيغتها الكيميائية :

 $(\text{CH}_3)_3 \, (\text{C}_6 \, \text{H}_2 \, . \, \, \text{OH}_2)$

mesityl مسيتيل

شق عضوي يشتق من المسيتيلين ، ويرمز له بالرمز

(C₆ H₃ (CH₃) 2 C H₂-)

mesityl oxide اكسيد المسيتيل

سائل لا لون له ، ينتج من تكثيف جزيئين من الأسيتون بعضهما مع بعض ، صيغته الكيميائية .

$$\gamma(\gamma_3 - C) = 2 \cdot (C \cdot 1) + (C \cdot 1$$

مسیتیلین mesitylene

هدروکربون یوجد علی هیئة سائل لا لون له، لاینوب فی الماء، ویعرف کذلك باسم ثلاثی میثیل بنزین مسیغته الکیمیائیة $(C_{6} H_{3} (CH_{3})_{3})$

مین

سابقة مشتقة من اللغة اليونانية تعني «وسبط» .

meso form

اصطلاح يطلق على المركب الذي يحتوي على ذرتين متناسقتين من ذرات الكربون ، واكنه لا يكون غير نشيط ضوئيا لأن إحدى ذرات الكربون تكون يمينية الدوران والأخرى يسارية الدوران ، ويذلك تتعادلان . وتسمى هذه الظاهرة بظاهرة التعويض الداخلي كما

في حالة حمض ميزو طرطريك حيث يبدو نصف الجزئ كأنه صورة مرآوية للنصف الآخر.

(ب) الحالة الوسط.

اصطلاح يطلق على المركبات التي تدخل في عملية الرئين الإلكتروني حيث تتوزع فيها الإلكترونات بين الذرات لتعطي شكلا وسطا بين الأشكال التقليدية التي يمكن أن يتخذها الجزئ ، ويكون هذا الشكل أكثر ثباتا من بقية الأشكال التقليدية .

میزیمیري mesomeric

وصف للمادة الميزوميرية .

سنهميرية mesomerism

خاصية لبعض المركبات العضوية تتوزع الإلكترونات في جزيئاتها لتنتج تركيبا أكثر ثباتا يسمى الشكل الوسط أو الشكل الميزوميري .

ميزومورفي mesomorphic

وصف للسائل الأنيسوتروبي (المتباين الخواص) الذي تكون خواصه متوسطة بين خواص السائل الحقيقي وخواص الحالة البلورية .

صمض ميزوطرطريك mesotartaric acid حمض أليفاتي هدروكسيلي ثنائي القاعدية ، يعتبر من ايسومرات حمض الطرطريك اليساري واليميني ويتميز بعدم بشاطه الضوئي بسبب ظاهرة التعويض الداخلي . (meso form السكل الوسط meso form) .

معض ميزوكزاليك المجموعة الأحماض الكيتونية أول أفراد مجموعة الأحماض الكيتونية الثنائية القاعدية ، وفيه تتصل مجموعتا كربوكسيل بمجموعة كربونيل . ويوجد على هيئة بلورات متميعة ، لا اون لها ، سلهاة المذوبان في الماء ، تنصيه مدر عند ٢٠ م ، ميغتها الكيميائية .

meta -

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية تعني «ما بعد» تستعمل في الكيمياء للدلالة على سببة الموضع ٣ إلى الموضع ١ في حلقة النزين .

كربونيلات فلزية

metallic carbonyls=metal carbonyls

مجموعة من المركبات تتكون باتحاد أول
أكسيد الكربون مع الفلزات ، مثل كربونيل
النيكل ، صيغته الكيميائية ·

[ني (ك أ) ،] [، (CO) []

بریق فلزی metallic luster

ظاهرة اتعكاس الضيوء على الأسطح المساء، مثل لمعان الفلزات .

metallocenes نوع من المركبات الثایت یتكون باتصاد نوع من المركبات الثایت یتكون باتصاد جزیئین من مركب سیكلوبنتادین مع ذرة فلز من الفلزات الثقیلة ، ومثال ذلك الفروسین و (C₅ H₆)₂ Fe رك یدر)

منبُّغَة فلزية metallochrome

الأملاح التي تلون سطح الفلزات .

مركبات عضوية فلزية

metallorganic compounds

(organometallic compounds)

علم الغلزات metallurgy

العلم الذي يبحث في خواص الفلزات وعمليات استخلاصها من خاماتها ، مثل الصهر والملغمة والفصل بالتحليل الكهربائي .

metamerism میتامیریة

نوع من الأيسومرية تتشابه فيه المركبات في نوع الذرات المكونة للجنزئ وفي عددها ، ولكنها تختلف في الطريقة التي ترتبط بها هذه الذرات في الشقوق من ميتامر لآخر فتختلف خواصها

metamers میتامیرات

المركبات التي تنطبق عليها خاصية الميتاميرية .

(انظر ميتاميرية Metamerism).

metamorphism تحول

تغير في الشكل الظاهري لجسم أو لمادة ما، قد يصحبه تغير في التركيب، مثلما يحدث لبعض الصخور الجيرية التي تتحول إلى رخام تحت تأثير الضغط والحرارة.

metanilic acid مادة وسيطة في صناعة الأصباغ اسمها الكيميائي حمض ميتا أمينوبنزين سلفونيك،

صيغتها الكيميائية (ك يدرن كب أ س

(C₆ H₈ N S O₃)

metanil yellow أمنفر الميتانيل

صبغ أصفر من أصباغ الأنيلين ، يستعمل الصبغ الصوف والورق وتصوها ، اسمه الكيميائى «صوديوم فينيل أمينوبنزين ميتا سلفونات»

حمضميتافوسفوريك

metaphosphoric acid أحد أحماض الفوسفور ، وهو أحادي القاعدية . صيغته الكيميائية (يد فو أ س) (HPO₃)

سوtasilicic acid ممض ميتاسيليسيك السليكون ، وهو ثنائي أحد أحماض السليكون ، وهو ثنائي القاعدية ، صيغته الكيميائية (H₂SiO₃) (ويدر س أ س) (

metastability حُرِج حالة النظام عندما يكون مستقرا في حدود ضيقة

metavanadic acid حمض ميتاقناديك (acid انظر . حمض)

حديد الشهب meteoric iron

فلز الحديد الذي تحتويه الشهب ، وغالبا ما يكون مشوباً بالنيكل .

methacrylic acid حمض میثاکریلك

حمض عضوي يوجد على هيئة بلورات لالون لها تنصهر عند ٦ أم، ويسمى كذلك حمض ألفاميثيل أكريليك. صيغته الكيميائية.

(သ ii ပ (γ သ ပ) ပ = γ သ ပ) ($CH_2 = C (CH_3) COOH$)

میثانال methanal

أول أقراد مجموعة الألدهيدات الأليفاتية ، ويعرف عادة باسم العورمالدهيد . صيفته الكيميائية (ك يدم أ) (CH₂ O)

میثان methane

أول أفراد محموعة الهدروكربونات الأليفاتية، وهو غــار لا لون له ، لا ينوب في الماء، ويعرف كذلك باسم غاز المستنقعات . صيغته الكيميائية (ك يد ع) (CH 4)

methanol میثانول

أول أفراد مجموعة الكحولات الأليفاتية ، وهو سائل عديم اللون ، يختلط بالماء بجميع

النسب ، يستعمل مذيباً ، ويعرف باسم الكحول المثيلي ، صيغته الكيميائية (ك يدس أ يد)(CH 3 O H)

میثینامین methenamine

مركب عضوي ينتج عند تفاعل الفورمالدهيد مع النشادر ، ويعرف باسم سداسي ميثيلين رباعي الأمين .

. صيغته الكيميائية ·

(CH₂)₆ N₄ ن ع (ك يدر)

methene = methylene ميثين = ميثين = ميثين ميثين ميثين ميثين مجموعة تتركب من ذرة من الكربون وذرتين من الهدروجين (ك $_2$) $_2$) . وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثيلين

methenyl میثینیل

مجموعة عضوية تتركب من ذرة واحدة من الكربون وذرة واحدة من الهدروجين ، وترتبط بغيرها برباط ثلاثي (ك يد≡) (≡CH) ، وتعرف كذلك باسم مجموعة الميثاين .

(methyne = methine)

methine = methyne میثاین . (methenyl انظر میثنیل

میثوکسید = میثیلات

methoxide = methylate
مركب عضوي فلزي يحتوى على مجموعة
الميثوكسيل ، وتتصل هذه المجموعة بالفلز
عن طريق ذرة الأكسرجين ، ومن أمثلتها
ميثوكسيد الصوديوم ، صيغته الكيميائية .
(ك يدم أ ص) (CH₃ONa)

سجموعة ميثركسيل = methoxyl group = مجموعة ميثركسيل مجموعة عضوية تتكون بارتباط مجموعة ميثيل بذرة أكسيجن ، توجد في كثير من المركبات العضوية . صيغتها الكيميائية : (CH₃O-) (- 0 (- 0)

methoxyl group مجموعة ميثركسيل (methoxy group انظر . مجموعة ميثركسي)

ميثيل مجموعة عضوية أحادية التكافئ، تتكون

بارتباط ثلاث ذرات من الهدروجين بذرة كربون . صيغتها الكيميائية (ك يدس -) (- CH₂)

ميثيلال

methylal

سائل طيار لا لون له ينتج عن تفاعل الكحول الميثيلي مع الفورمالدهيد ، يستعمل مطهرا ومنوما . صيغته الكيميائية

(CH₂ (O C H₃)₂ ۲(سعياً) كيد على الكيد على الكيد

methylamine میٹیلامین

أحد الأمينات العضوية الأليفاتية ، وهو غاز في درجات الحرارة العادية ، قابل للاشتعال ، يتكون باتصال مجموعة ميثيل بمجموعة أمين . صيغته الكيميائية (ك يدم ن يدم) (CH₃ NH₂)

میثیلامینو - میثیلامینو - میثیلامینو - سابقة تدل علی وجود المجموعـة العضویـة (ك یـد ب ن یـد -)(-CH₃ HN) في مـركب عضوي .

methylate میثیلات

(انظر . میثوکسید methoxide)

كحول محول

methylated spirit = denatured alcohol

(denatured alcohol : انظر)

methylation عَلِينَا اللهِ اللهِ

عملية كيميائية يتم فيها إدخال مجموعة ميثيل أو أكثر محل ذرة أوأكثر من ذرات الهدروجين في المركب العضوي .

methylene میثیلین

(انظر: ميثين methine)

أزرق الميشيلين مجموعة الثيازين ، يوجد صبغ عضوي من مجموعة الثيازين ، يوجد على هيئة بلورات زرقاء مخضرة لامعة ، ينوب في الكحول ، ويستعمل دليلا في بعض عمليات المعايرة ، كما يستعمل في صبغ بعض الشرائح البكتريولوجية . صيغته الكيميائية :

(C₁₆ H ₁₈ N ₃) (رك يد يد رك)]

بروميد الميثيلين الم المعابد الميثيلين الماء ، الا يذوب في الماء ، الا يذوب في الماء ، المتكون باتصال ذرتي بروم بمجموعة ميثيلين الدب برب (CH₂ Br₂) ، يستعمل في عمليات التخليق العضوي ويعرف كذلك باسم ثنائي بروموميثان .

methylene cyanide سیانید المیثیلین

مركب عضوي يتكون بارتباط مجموعتي سيانيد بمجموعة ميثيلين ، ويعرف كذلك . باسم مالونتريل . يستعمل في عمليات التخليق العضوي . صيغته الكيميائية (ك يد ب (ك ن) ب (CH₂ (CN)₂))

methylenimine میثیلین اِیمین

ابسط الإيمينات الأليفاتية ، ويعرف كذلك ماسم أزوميثين . صيغته الكيميائية (ك يدب = \dot{v} يد) (\dot{v} $\dot{v$

methyl green اخضر الميثيل

احد أصباغ مجموعة ثلاثي فينيل ميثال ، يستعمل في صبغ الحرير وصبغ الشرائح المعملية ، ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الممضي مارا بالأزرق المخضر إلى عديم اللون في المحلول القلوي .

صيغته الكيميائية.

 $(Me_2 NC_6 H_4)_2 (C = C_6 H_4 = NMe_2 CI)$

methylol group مجموعة ميثيلول

مجموعة عضوية تحل فيها مجموعة الهدروكسيل محل ذرة هدروجين في مجموعة الميثيل ، وهي أحادية التكافئ ، وتوجد في كثير من المركبات العضوية ، صبيغتها الكيميائية

(- CH₂- OH)(يد ا يد ا)

النظام العشرى

metric system = decimal system

نظام يقوم على رقم عشرة وما يتقرع منه ،
ويسمى أيضا النظام المترى .

میماسیت meymacite

خامة من أكسيد التنجستن المهدرت ، توجد على هيئة كتل راتينجية بنية اللون . صيغتها الكيميائية (و أس . يدب أ) (WO3. H2O)

mica میکا

إحدى خامات سليكات الألومنيوم ، توجد على هيئة كتل يمكن فصلها إلى رقائق شفافة ، تستعمل في عزل الكهرباء وفي صنع نوافذ الأفران وغيرها . صيغتها الكيميائية .

(ا لوم ام بوم ا . 1 س ام – ۲ يدم ا) (3 Al₂ O₃ K₂ O. 6Si O₂ 2H₂ O)

micelle ميسلة

- (أ) جسيم غرواني مشحون بالكهرباء.
- (ب) مجموعة من الجزيئات مرتبة ترتيباً خاصاً كترتيبها في السليولون أو النشا.
- (ج) تجمع عدة جزيئات تتماسك معًا بقوى التجاذب الثانوبة .

Michler's ketone کیتون «مشلّر»

مركب عضوى لالون له، ينصهر عند ١٧٢م، يستعمل في صنع بعض أنواع الأصباغ . اسمه الكيميائي : «رباعي ميثيل – ثنائي أمينوبنزوفينون» ينسب إلى مبتكره «وليام مشلر» (١٨٨٩)

micro - — میکری (۱)

سابقة مشتقة من اللغة الإغريقية معتاها دقيق ،

(ب)دقيق

مصطلح الدلالة على جزء من مليون جزء من الوحدة التي تلحق بها مثل «ميكروڤلط»

microanalysis تحلیل دقیق

تحليل المواد لمعرفة مكوناتها باستعمال كميات ضئيلة منها .

میزان دقیق microbalance

ميزان حساس يستعمل في وزن كميات تقل عن عشر الجرام .

مبید المیکروبات . مادة تقتل المیکروبات .

موقد دقيق موقد دقيق معقد دقيق معقد على المحمد معقد على التحليل الكيميائي .

دقيق البلورات وصنف المواد التي تتبلور على هيئة بلورات دقيقة الحجم .

میکروفیلم (فیلم دقیق) میکروفیلم فیلم دقیق) شدریط حساس تصور علیه الوثائق لحفظ محتوباتها فی أقل حیز ممکن .

ميكروجرام ميكروجرام ورن تساوى جزء من مليون جزء من الجرام ، تستعمل في عمليات التحليل الدقيق

میکرواتر میکرواتر وحدة قیاس حجوم تساوی جزء من اللتر .

micron يكرين

وحدة قياس طولية ، تساوي جزءا من مليون جزء من المتر .

سنت المسام التي تصنوي على مسام النة الدقة .

microreaction تفاعل دقیق

تفاعل كيميائي يتم بين كميات صغيرة جدًا من المواد المتفاعلة ، يستعمل عادة للتعرف على أنواع المواد الكيميائية ورتبها .

ميكروسكوب فلوري = مجهر فلوري

microscope, fluorescence ميكروسكوب تستعمل فيه الأشعة فوق البنفسجية بدلا من الضوء العادى ، لدراسة الخاصية الفلورية للمادة المختبرة .

میکروسکوباستقطابی=مجهراستقطابی

microscope, polarizing
جهاز يحتوى على منشورى «نبكول»
لاستقطاب الضوء، وتوضع فيه الأجسام
بين هذين المنشورين على قاعدة تدور حول
محورها.

ألتراميكروسكوب = مجهر فائق

microscope, ultra ميكروسكوب بو درجة تكبير عالية ، تُضاءُ فيه الأجسام المراد تكبيرها إضاءة جانبية فتبدو صورتها مضيئة على خلفية مظلمة .

ميكرىسكوبي=مجهري ميكرىسكوبي التي لا ترى وصف للأشياء الدقيقة الحجم التي لا ترى إلا تحت الميكروسكوب .

میکریفلط microvolt

وحدة لقياس الجهد الكهربائي تساوي جزءا من مليون جزء من القلط .

migration of ions هجرة الأيونات

حركة الأيونات في الخلية الكهربائية ، حيث تتجه الأيونات الموجبة إلى القطب السالب والأيونات السالبة إلى القطب الموجب .

میلاریت milarite

خامة من سليكات البوتاسيوم والكلسيوم والكلسيوم والألومنيوم، توجد على هيئة منشورات هشة لا لون لها، صيغتها الكيميائية (μ, μ, μ) لوم (μ, μ) (μ, μ) (μ, μ) (μ, μ) (μ, μ)

milk of almonds لبن اللوذ

مستحلب مائي يتكون من ٦ / من زيت اللوز مع الصدمغ العربي ، يستجمل في بعض المستحضرات الصيدلية ومواد التجميل .

milk of barium لبن الباريوم

معلق من هدروكسيد الباريوم في الماء ، يستعان به في التصوير بالأشعة .

milk of bismuth لين البزموت

معلق من تحت نشرات البرموت في الماء ، يستعمل مضاداً للإسهال والنزلات المعوية .

milk, condensed لبن مكثف

لبن تقيل القوام يحضربنزع بعض الماء من اللبن الطبيعي وإضافة السكر إليه .

milk, homogenised لبن مجنّس

لبن أعيد تحويله إلى مستحلب ثابت بعد عمليات البسترة وما شابهها ، وذلك حتى لا تنفصل منه الدهون .

milk of lime لبن الجير

معلق من هدروكسيد الكلسيوم في الماء .

لبن المانيزيا ... milk of magnesia معلق من هدروكسيد المغنسيوم في الماء ، ... يستعمل في الطب لعلاج الحموضة الزائدة في المعدة .

milk, modified لبن معدّل نوع من اللبن عدل تركيبه بحيث يشبه لبن الأم .

milk, pasteurised لبن مُبسُتُر لبن معالج بالتسخين بضع مرات عند ١٠م القضاء على أغلب مايحتويه من الميكروبات . (انظر ١ البسترة pasteurization) .

مسحوق اللبن (لبن جاف) milk powder لبن تم تبخير مائه الدرجة الجفاف وتحويله إلى مسحوق .

milk, sterilized لبن معقم لبن معقم لبن قتل ما فيه من ميكروبات .

milk sugar سكر اللبن سكر ثنائي يعرف باسم اللاكتوز ، صيفته الكيميائية · الكيميائية · كار يد ٢٠ أ ١١ (12 ^H 22 ^O 11)

milk test bottle قنينة اختبار اللبن

أنبوبة مدرجة تشبه القنينة ، تستعمل في تعيين المحتوي الدهني البن بطريقة الطرد المركزي .

milk, vegetable لبن نباتي خليط يشببه اللبن ، يصفسر من بعض النباتات .

طاحون mill

آلة تستعمل في طحن أو سحق المواد الصلبة ، كما يطلق أيضا على المصنع الذي تجرى فيه مثل هذه العمليات ، كمصانع الدقيق والورق .

میلیریت millerite میلیریت د (NiS)(نی کب)

- ملي - ملي سابقة مشتقة من اللغة اللاقينية تعني جزء من ألف جزء مما بعدها .

ملي أميتر nilliameter ملي أميتر جهاز لقياس التيار الكهربائي في مدى الملم أمبيرات .

ملي مكافئ milli - equivalent

مصطلح يدل على درجة تركيز السوائل ، وقيمته جزء من ألف جزء من الوزن المكافئ للمادة في اللتر .

مليجرام (مج) مليجرام (مج) مليجرام (مج) وحدة لقياس الأوزان الصنغيرة وتساوي جزءا من ألف جزء من الجرام .

مليلتر (مل) (ملل) milliliter (ml) وحدة لقياس الحجوم الصغيرة تساوي جزءا من ألف جزء من اللتر .

مليمتر (مم) مليمتر (مم) وحدة لقياس الأطوال الصنغيرة ، وتساوي جرءا من ألف جزء من المتر .

مليمول (م ، مول) (m. mol) مليمول (م ، مول) وحدة لقياس كمية المادة في التفاعلات الكيميائية تساوي جزءا من ألف جزء من المول ، وهو الوزن الجزيئي للمادة مقدرًا بالجرام ،

ملحن عملية تحويل المواد الجامدة إلى مسحوق .

ملی عیاری millinormal

وحدة لقياس تركين المحاليل المخففة ، وتساوي جزءا من ألف جزئ من تركين المحلول العياري

حديد الطاحون (حديد المصنع) mill iron نوع من الحديد الزهر قابل للتحويل إلى الحديد المطاوع بالصهر في الأفران المفتوحة للتخلص من كثير مما به من الكربون

قاعدة «ميلون» قاعدة «ميلون»

مسحوق أصفر اللون ، يحضر بإذابة أكسيد الزئبقيك في هدروكسيد الأمونيوم ، صيغته الكيميائية (بق ايد) پ (ن يد پ أيد)

(Hg OH) $_2$ (NH $_2$ OH) وتنسب القاعدة إلى العالم الفرنسي «ميلون» ($^{\Lambda \xi \, \eta}$) .

Millon reagent کاشف دمبلون،

محلول يستعمل للكشف عن البروتينات ، يحضر بإذابة الزئبق في ضعف وزنه من حمض النيتريك ، ثم يخفف المحلول الناتج بإضافة ضعف حجمه من الماء وينسب الكاشف إلى مبتكره العالم الفرنسي «ميلون» (١٨٤٩) .

اختبار «میلون» Millon test

اختبار للكشف عن البروتينات بواسطة كاشف ميلون الدافئ، حيث يتكون لون أحمر دليلا على وجودها.

أزرق «ميلوري» أزرق «ميلوري»

خضاب أزرق متسرب بالصمرة يحضر بأكسدة عجينة من كبريتات الحديدوز وحديد وسياسيد البوتاسيوم ، يتسبه «الأزرق البروسي» ، وينسب إلى صانع الأصباغ الفرنسي «ميلوري» الدي عاش في القرن التاسع عشر .

millstone مجر الطحن

حجر يصنع من الحجر الصلد الخشن أو من الحرانية ، تتخذ منه أداة الطحن

میمیتیت mimetite

mimosa bark قشر الميموزا

الطبقة الخارجية الجافة لنوع من أشجار السنط، تحتوى على مادة قابضة تستعمل في دبغ الجلود.

mine

مكان استخراح الضامات من باطن الأرض أو من سطحها .

mineral معدن

مادة عير عضوية توجد في الطبيعة ، ذات تركيب كيميائي محدد .

ممض معدنی mineral acid

وصف للأحماض الثلاثة غير العضوية: الهدروكلوريك والكربتيك والنتريك

mineral blue أزرق معدني

- (i) خليط من حديدي حديدو السيانيد مع كسريتات الكلسيوم أو الباريوم .
- (ب) خامة زرقاء من النحاس أو التنجستن .

mineral butter الزبد المعدني

اسم يطلق على مركب كلوريد الأنتيمونوز الذي يشبه الزبد في قوامه .

مطاط معدنى مطاط معدنى تشبه نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه المطاط في مرونتها .

mineral carbon كربون معدنى اسم كان يطلق قديما على الجرافيت

mineral green المن معدنى اسم يطلق على كربونات النصاس ذات اللون الأخضر .

تمعدن تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي التي تكون مطمورة طويلا في باطن

الأرض والمعروفة باسم الحفريات.

هلام معدنى = فازلين

mineral jelly = vaselin

خليط رخو من الهدروكربونات ينتج عن
تقطير البترول، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

فحصالمعادن

mineralography (mineragraphy)

تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن،
ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

mineralogy علم المعادن

علم يدرس طرق تكون المعادن وأحوال وجودها واستخداماتها المختلفة .

imineral oil زیت معدنی

كل زيت يستخرج من البترول مثل زيت البرافير .

mineral paint طلاء معدنی

طلاء محضر من مادة معدنية ملونة

mineral pigment خضاب معدنى معدنى معدنى معدنى

مياه معدنية من الينابيع وتحتوي على مياه طبيعية تخرج من الينابيع وتحتوي على نسبة ضئيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة

mineral wax شمع معدنی

نوع من الشمع يقصل من البترول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدني

اسم كان يطلق قديما على كدريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مالئة فى صناعة الورق ناصع البياض

صيوف معدني mineral wool

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث . ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العرل والتغليف .

mineral yellow اسم يطلق على أوكسى كلوريد الرصاص .

تعدين تعدين المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المصاجر أو من باطنها في المناجم.

minium (red lead oxide) سلقون المعلق على أكسيد الرصاص الأحمر . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمر . $(\log_3 O_4) (\log_3 O_4)$

نعناع نبات برى عطرى من الفصيلة الشفوية .

minulite معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية $(i_2)_{\gamma} - 3 \ \text{uc}_{\gamma})$ (KAl₂ (OH F) $(PO_4)_2 - {}_{4}H_2 O)$

ميرابليت mirabilite

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم $(Na_2 SO_4 - H_2 O)(1 - يد _1)$

mirbane oil زيت المربان

الاسم التجاري للمركب العضوى نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap ثفرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التى لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج فى درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف للسائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج محدود الامتزاج بغيره من وصف السائل الدى يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مى حدود معينة .

مسبیکل mispickel

حامة من كبريتيد وارسنيد الصديد صيغتها الكيميائية ·

مزیج mistura

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإقرنجية مشتقة من اللغة اللاتينية .

misty solution محلول غائم محلول غير رائق لوجود معلق خفيف يه .

متراجنين mitragynine

قلراني صيغته الكيميائية .

(C 22 H₃₁ O₅ N) (ن أ ي يد يد أ ن)

قانون دمتشرلیش، Mitscherlich law

قانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الأسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل البلوري»، وينسب إلى العالم الألمانى «متسرليش» .

الب «متشرلیش» Mitscherlich pulp

نوع من لب الخشب محضر بطريقة متشرليش ، حيث تطبخ رقائق الضتب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إناء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى

mixed crystal بلورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين مششاكلتين بلوريا ، وتتبلوران بنفس النظام البلورى .

mixed ether أتير مفتلط

نوع من الإتيرات يضتلف فيه الشقان المرتبطان بذرة الأكسبجين ، صيفته الكيميائية العامة (شق, - أ- شق،) (R1 - O - R2)

mixed salt ملح مختلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافق. تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين مثل فوسفات البوتاسيوم والصوديوم والأمونيوم (بوص ن يدع فو أع) (KNa NH₄ PO₄) أو (بو لو (كب أع) γ (KAI (SO_4))

جهاز يستعمل في خلط المواد بعضها ببعض .

مکسیت mixite

خامة لنوع من الزمرد ، صيغتها الكيميائية (نحب أ - زب أس (يدب أ)س) (Cu₂O - As₂O₂ - H₂O)x

نظام م . ك . ث النظام الدولي للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر - كيلو حرام . ثانية .

حركية صدكة الذرات أو الجزيئات أو الحسيمات الفروانية .

نهب زائف المديد (كبريتيد الحديد (كبريتيد الحديد) ، وهو يشيه الذهب في لمعانه .

رصاص زائف ما الرصاص في لونه .

modification (معورة معدلة)

تعير طفيف عن الأصل في صورة الجسم أو مادته ليتوامم مع ظروف جديدة

معامل modulus

مقاس لإحدى خواص المادة

رطریة moisture

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

molality مولية

تركير المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات المزيئية المدابة في ١٠٠٠ جرام من المحلول.

molarity مسولارية

تركين المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات المذابة في ١٠٠٠ مليلس من المحلول .

molasses مولاس

السائل عدر القابل التعلور الناتج من عمارة أكرير السكر وهو سعائل بدى لزح القواء بعستسون على ٧٠/ تقدر بدا سار السكر المحول

الموصلية الجزيئية

molecular conductivity = mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

molecular conversion التحول الجزيئي إعادة ترتيب الذرات داخل الجزئ نفسه

الانخفاض الجزيئي

molecular depression
مقدار الانخفاض في نقطة تجـمـد سـائل
عندما يذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما

molecular diameter القطر الجزيش قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستروم $(-1)^{-1}$.

الارتفاع الجزيئى molecular elevation مقدار الارتفاع فى درجة غليان سائل ما عندما يذاب فيه الوزن الجزيئى لمادة ما .

غشاء جزيئي غشاء جزيئي غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجريئات المتراص بعضها بجوار بعض .

مول (جرام جزئ) mole = mol الوزن الجريئي لمادة مقدراً بالجرامات

الموصلية المولية المولية الموصلية المريثية

molecular conductivity

مقدار التوصيل الكهربائي بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد في محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئي للمادة المذابة.

molecular جزيئى نسبة إلى جزئ ،

الأتفاص الجزيئية molecular cages بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراغ على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد من) (P4 H10)

molecular association تجمع جزيئي تقارب حزيئين أو أكثر وتماسكهما معا بقوى الجذب الثانوية .

molecular compound مركب جزيتى من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

صيغة جزيئية صيغة جزيئية صيغة تبين رموز العناصر الداخلة في تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصر ، وهي بدلك تدل على الورن الجريئي لهذا المركب .

الجزيئية الجزيئيات التى تدخل فى التفاعل عدد الجزيئيات التى تدخل فى التفاعل الكيميائى ، ويحدث بينها فعل متبادل فى أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

molecules, Fluxional جزيئات موارة موارة . حريئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة .

موابدنيت معدد أبيض اللون أو أخضره، معدد أبيض اللون أو أخضره يتكون أساسا من كبريتيد الموابدنوم (موكب) (MoS₂)

مولیدنیم molybdenum عنصسر فلزی آشسهب ، عسدده الذری ٤٢ ، ووزنه الذری ۹۵ ۹۶ ، ینصبهر عبد ۲۳۲۰م

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ۱۷۷۸، رمزه (مو) (Mo).

molybdenum blue آزرق الموابدنوم حامة ررقاء اللون تتكون من خليط من ثانى وثالث أكسيد الموابدنوم، صيغتها الكيميائية $(a_0 + b_0) = 0$ مو أ $(a_0 + b_0) = 0$

برتقالي الموابدتوم molybdenum orange خليط يحضر بترسيب موابدات الرصاص وكرومات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة . ويستعمل خضابا

موابديت تالث أكسيد الموابدنوم ، يوجد على هيسّة مسحوق أصفر اللون ، صبيعته الكيميائية . (مو أب) (Mo O₃)

كمية التحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته .

خصاب أزرق من مركبات العتالوسيانين يحتوى على درة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة .

monastral blue

أزرق موناسترال

منازیت monazite

نوع من الرمال الفوسفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيريوم واللانثانوم والتوريوم ، يستعمل في صنع مركبات هذه الفلرات ، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء .

imonel metal مالز موتيل

اسم تصارى يطلق على أتسابة تتكون من 77/ من النيكل و 78/ من النحاس ، وقليل من المجنير والصدأ ، وهي تقاوم الصدأ ، تستعمل في صنع بعض الأجهرة في المصابع الكيميائية .

أحادى - ما الله الإعريقية تعنى وإحدًا.

monoatomic أحادى الذرة واحدة وصف للجزئ الذي يتكون من ذرة واحدة

أحادى القاعدية وصف للأحماض التى يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها فلر أو شق موجب .

monobromo- – أهادى البريم

سابقة تدل على المركب المصتوى على درة واحدة من البروم .

أحادي اللون monochromatic

- (أ) صفة للصوء ذي اللون الواحد (طول موحى واحد)
- (ب) صفة للمستحلب الفوتفرافي الحسماس للون الواحد ،

مصباح أحادى اللون

monochromatic lamp مصماح يسعت منه ضبوء أحادى اللون مثل مصماح الصوبيوم ذي الضوء الأصنفر .

كحول أحادى الهدر وكسيل

monohydric alcohol الكحول الذى يحتوى حريؤه على محموعة هدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميثيلي والكحول الإتيلي .

طبقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقبقة سمكها حرئ وإحد . .

تفاعل أحادى الجزئ

monomolecular reaction

نوع من التفاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من الجزيئات مثل تفاعلات التفكك والتعدل والتحلق .

أحادىالشكل

monomorphic (monotropic) المركب ثو الشكل العلوري الواحد مسثل كلوريد الصوديوم .

أحادى النوسنات مصموعة واحدة من ملح يحتوى على محموعة واحدة من الفوسفات .

سكر أحادى monosaccharide سكر أحادى ست ذرات أو سكر يتكون جزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمــثلتــه الجلوكــوز والعركتوز

أحادى الكبريتيد المركب الذى يحستوى جريؤه على ذرة كبريت تنائية التكافؤ مثل كبريتيد الحديد (ح كب) (Fe S).

monotype metal فلز الطياعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص وه ١ / من الانتيمون تصنع منها حروف الطباعة

monovalent أحادي التكافؤ

وصف للذرة أو الشق الذي يتحد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله .

أحادي الأكسيد monoxide

المركب المتنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

montan wax شمع مونتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمع كارنوبا .

مىنتانىت montanite

حامة نادرة من تلورات البزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية

montanyl alcohol کحول مونتائیل

کحول یفصل من شمع عسل النحل ، یوجد علی هیئة بلورات بیضاء صبعتها الکیمیائیة $(C_{29} H_6 O)(1_{29} T_6 O)$

مونتسيليت monticillite

خامة من سليكات الكلسيوم والمعنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صيغتها الكيميائية

 $(Mg\ O\ Ca\ O\ SiO_2)(\gamma^i)$

حجرالقس moonstone

نوع من العلسبار يسببه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلى .

mordant مُرسنَّخ

مادة كيميائية تستعمل فى تثبيت الألوان على السيج ، ومن أمثلتها أملاح الألومىيوم وأملاح الكروم .

مىبغمرسىخ mordant dye

صبغ عضوى يرسخ فى النسيج على هيئة مركب لايدوب .

مورينوزيت morenosite

معدن من كسريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل، صيغته الكيميائية

(انی کب أ_ع – ۷ يد_۲ أ)(Nı SO₄ - 7H₂ O)

- morph شکل

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى الشكل وقد تكون سابقة

مورفينول morphenol

أحد المستقات التي تستج من أكسدة المورفين صبيعته الكيميائية

(C₁₄ H ₈ O₂) (۲ مر الم

مورفين morphine

قلوانى يستخرج من الأفيون ، يوجد على هيئة بلورات تسحيحة الذوبار فى الماء تنصبهر عند ٢٣٠م ، ويستعمل مسكنا ومحدراً .

مورفول morphol

مورفولين morpholine

مرکب عضوی یحتوی علی النتروجین ، یوجد علی هیئة سائل ، یغلی عند ۲۸ م ویذوب فی الماء ، ویست عمل فی عملیات التخلیق الکیمیائی ، صبیعته الکیمائیة (ك يد و أن) (C4 H9 ON)

ساین mortar

إناء مستدير القاع يصنع عادة من النحاس أو الحديد أو الزجاج أو الرخام أو غيرها ، يستعمل في سحق المواد .

المحلول الأم mother liquor المحلول المتبقى في نهاية عملية التبلور أو الفصيل .

motor fuel وقود المحرك

سائل عضوى يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي مثل الجارولين

mucic acid حمض الموسيك

حمض تنائى الكربوكسيل ، يحتوى على أربع محمدوعات هدروكسيل ، ويتكون بأكسدة سكر الجلاكتوز ، صيغته الكمائية .

(C₆H₁₀O₈) (1, 1, 2, 2)

mucin نيسين

أحد المكونات الرئيسية للأغشية المخاطية ، وهو جلايكوبروتين ويذوب في الماء .

muck وحل

نوع من الطين الذي تختلط فيه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصخور .

muconic acid میںکنیك

حمض ثنائى الكربوكسيل من مشتقات البوتاديين صيغته الكيميائية

(C₆ H₆ O₄) (الح يدر أي الح

muffle furnace فرن حرق

فرن منزدوج الجدار يستعمل في المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ٠٠٠ مْ .

multi - — azaza

سابقة من اللعة اللاتينية تعنى التعدد

قانون النسب المتضاعفة

multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مستل اتحساد النتسروجين والأكسجين.

N₂O NO N₂O₃ NO₂ N₂O₅ 2 1 1 1 2 3 1 2 2 5

multiplet areas

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتدين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplet و ثنائية doublet

متعدد التكافق multivalent وصف للعناصر التي يزيد تكافؤها على ثلاثة .

مورکسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر مأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الماتج بالنشادر ، وهي بوربورات الأمونيوم ، وتسمى كدلك الكارمين البنفسجي . صيغتها الكيميائية ،

$$(i_{7} \pm i_{2} - i_{2} \pm i_{3} - i_{6} + i_{1} + i_{2} + i_{2} + i_{3} + i_{1} + i_{2} + i_{3} + i_{3} + i_{3} + i_{4} + i_{1} + i_{2} + i_{3} + i_{4} + i_{5} + i_{$$

حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك murietic acid (hydrochloric acid)

اسم قديم لحمض الهدروكلوريك . (انظر حمض acid) .

مسكارين muscarine

قلوانى شديد السمية من بعض أنواع نيات عيش الغراب . صيغته الكيميائية .

(C8 H 19 O3 N)(ن م الم مده الم الم الم

مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور . صيغته الكيميائية · (ك ميناعة الكيميائية · (ك 16 H 30 O))

مسكوفت muscovite

أحد مكونات صخور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيمبائية

 $(KH_2^{Al}_2^{(SiO_4)}_3)(\gamma(\xi^{(u)}_{\xi}))$

musk مسك

مادة دكناء اللون من غدة فى ذكور نوع من العزلان لها رائحة عطرية نفادة ، تنوب فى الماء والكحول وتستعمل فى صنع العطور .

مسك اصطناعي musk, artificial

بديل للمسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل ذايلين ، يستعمل فى صمع العطور صيغته الكيميائية

(C₁₂ H ₁₃ N₃O₆) (رأ بن رسيد ركا)

mustard gas غاز الخردل

درجة ه ۲۱م، صيغتها الكيميائية (C₄ H₈ Cl₂ S) وقد استعملت عى الصرب العالمية الأولى ضمن الغازات السامة .

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في

mustard oil ريت الخردل .

زيت يستحلص من بذور الحردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل تيوكارباميد يتميز برائحته النفاذة وطعمه الحريف ويستعمل مشهيًا .

mutarotation الدوران المتيادل

تغير الدوران الضوئى لمحاليل السكريات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا -b) جلوكور (+١٠) وبيتا d) حلوكور (١٩٠٥) اللذان يتغير دوران كل منهما إلى ٥٢٠٥.

میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي بعض أنواع الفطريات . صيعاته الكيميائية

$$(C_{12}^{H}_{22}^{O}_{11}^{2}_{11}^{H}_{2}^{O})$$

مرسين myrcene

هدروکربون غیر مشیع ، وهو سائل لا لوں له یوجد فی الزیوت الطیارة ، صیعت الکیمیائیة ($(C_{10} H_{16}))$

مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمع النحل .

myricyl alcohol كحول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وتسمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصيهر عند همم . صيغته الكيميائية ·

ممض المريستيك myristic acid

حمض دهنى فى كثير من الدهون ويعرف علميا باسم تتراديكانويك ، صيفته الكيميائية

مریستسین myristicin

إتير أروماتي يوجد في زيت جوزة الطيب وهو سائل أصفر ، صيغته الكيميائية . (ك $(C_{11}^{H}_{12}^{O}_{3}^{O}))$

myristin مریستین

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .

N

nakrite نکریت

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صيغته الكيميائية ·

$$\left($$
الوہ آ γ – γ س آ γ بیدہ ا γ (Al $_2$ O $_3$ - 2 SiO $_2$ H $_2$ O)

nantokite نانتوکیت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس (نح γ كل γ) .

naphthacene نفتاسين هدركون أروماتي يتسركب جنزيؤه من أربع

هدر حسون ارومانی يسرخب جسريوه من اربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صبيغته الكيميائية

(C 18 H 12) (17 1 1/4 4)

naphtha

خليط من الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم ، ويحضر عادة متقطير النفط .

أسيتات الإثيل

naphtha aceti = ethyl acetate مركب عضوى يتكون باتحاد الكحول الإثيلي مع حمض اسيتيك ، صيغته الكيميائية : (CH₃ COOC₂ H₅) (ك يد ب . ك أأ ك يد ب ي يد ب ي الكيميائية على يد ب يد ب يد ب ي ك الله يد ب يد ب يد ب ي ك الله ي ي ي ك الله ي يد ب ي ك الله ي ي ي ي ك الله ي ي ك الله ي ي ي ك الله ي ي ك الله ي ي ي ك الله ي ك الله ي ي ك الله ي ي ك الله ي ك الله

naphtha aceti نافتا الأسيتات

(انظر اسيتات الإثيل ethylacetate).

naphtha, petroleum البترول البترول خليط من السارافينات دوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفشينات (مركبات حلقية مشيعة).

naphthaldehyde نفتالدهيد

ألدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع ألفا في جزئ النفتالين (يسمى ألفا - نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا بفتالدهيد) صيفته الكيميائية العامة : (ك. ١ يدر ك أ يد)(C10 H 7 CHO)

naphthalene نفتالين

هدروكسربون أروماتي يتكون من حلقتين مندمجتين من حلقات البنزين ، وينتج من تقطير قطران الفحم ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})$

ممض النقتاليك مصض ثنائي الكربوك سليك تتصل في مجموعتا الكربوكسيل بمواضع ١، ٨ في نواة النفتالين. صيعته الكيميائية (ك أأ يد ل (ك أأ يد)

naphthenes نقتينات

 $(C_{10} H_6 (COOH)_2)$

مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المشبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية وتوجد في بعض أنواع زيت النفط . صيغتها الكيميائية العامة (كن يدىن) $\binom{C_nH_{2n}}{2n}$.

مادة بلوریة لا لون لها . تنصهر عند ۳۸م مادة بلوریة لا لون لها . تنصهر عند ۳۸م ویعرف الحمض كذلك باسم حمض سداسي هدروپنزویك . صیغته الكیمیائیة (ك بر ید ر ك أأید) (C 6 H 11 COOH)

ممض النفثيونيك naphthionic acid حمض النفثيونيك ، حمض الصناع والأدوية ، ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية ، صيغته الكيميائية

$$($$
ن ید $_{1}^{2}$ $_{2}^{2}$ $_{3}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{6}^{2}$ $_{3}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$ $_{10}^{2}$

نفتو - - naphtho - سابقة تدل على وجود التركيب الطقي للنفتالين في المركب .

ممض النفتویك . یوجد علی هیئة حمض نفتالین كربوكسلیك . یوجد علی هیئة حمض ألفا نفتالین – كربوكسلیك ، درجة انصلهاره ۱۲۰ م وحمض بیتانفتالین كربوكسلیك ینصهر عند ۱۸۶ م . صبیعته الكیمیائیة

(C _{10 7} COOH)(يد الم ك اأيد) (C _{10 7} COOH) (ك الم ك الم ك

ألدهيد النفثويك

naphthoic aldehyde

(Naphthaldehyde انظر نفتالدهيد)

naphthol, alpha- الفا حدوكسي نفتالين ، ينصهر عند ٤ أم . ويستعمل في عمليات التخليق العضوي ، $(C_{10} H_8 O)(1 + 10^{10})$

بيتا - نفتول - naphthol, beta بيتا هدروكسي نفتالين ، ينصهر عند ١٢٢م ويستعمل في التخليق العضوي . مسيغته الكيميائية . (ك يد م أ)(C₁₀ H₈ O)(

نفتولات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل المركبات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيميائية

 $(C_{10}H_7 \text{ ONa})$ ($C_{10}H_7 \text{ ONa}$)

نفتونتريل = سيانيد النفتيل

naphthonitrile=naphthyl cyanide

مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع

ألفا أو بالموضع بيتا في جرئ النفتالين،

صيغته الكيميائية:

ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٥٢ أم ويعرف أيضا باسم ٤٠١ نافتوكينون، صبغته الكيميائية .

(C₁₀ H₆ O₂) (\(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \) \(\frac{1}{3} \)

أمفى - نفتوكينون

- naphthoquinone, amphi مركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى اللون الرمادي عند تسخينه إلى ١٣٠ - ١٣٠ م ويعرف أيضا باسم ٢ ٦ نفتوكينون. صيغته الكيميائية:

(C₁₀ H₆ O₂) (\(\, \, \, \, \, \)

بيتا - نفتوكينون

naphthoquinone, beta مركب بلوري أحمر اللون ، ينصهر عند ها أم ويعرف باسم المن تفتوكينون ، صيغته الكيميائية

(C₁₀ H₆ O₂) (1 7 1 1 4)

naphthoyi نفتویل

الشق الأحادي لحمض المفتويك $(C_{10} H_7 CO_-)$ (-أ $^{\circ}$ يد $^{\circ}$ $^{\circ}$) .

naphthyl نفتيل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نرع ذرة هدروجين من جزىء النفت الين وصيفته الكيميائية (ك $_{7}$ -) (- $_{7}$ -) (- $_{7}$

naphthyl ketone کیتون النفتیل متصلین بمجموعة مرکب من شعقی نفتیل متصلین بمجموعة کیتون ، ویوجد علی هیئة بلورات لا لون لها تنصهر عند $^{\circ}$ م ، صیغته الکیمیائیة $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) $^{\circ}$ $^{\circ}$

naphthylamine نفتيلامين

مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين بحلقة النفتالين، ويوجد على هيئة ألفا ومركب بيتا – وكلاهما يستعمل في التخليق العضوي وصيغتهما الكيميائية العامة ((ك , x, v) , x, v)

بني النفتيلامين

naphthylamine brown

3 - سلفو - ألفا - نفتالين أزو - ألفانافتول
 - ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيني ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

narcotic مُمْدُّن

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعى .

nascent مديث التولد

وصف للمادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة للعازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النشاط والفعالية .

native element منصر طبيعي عنصر وصف العنصر الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الرئبق أو النحاس .

natrium = sodium مىودىيم (انظر مىوديوم sodium)

نطرین natron

اسم عربي من أصل مصري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصر، ومنها السيالسانية يناتريوم للصوديوم، صيغتها الكيميائية:

$$($$
ا يد ا ا $($ ا ا $($ ا $)$ $($ Na $_2$ CO $_3$ - 10 H $_2$ O $)$

مُغث nauseant

كل ما يسبب الغثيان .

حفز سلبي negative catalysis

التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة
تماما بواسطة عامل حافز .

قطب سالب - إلكترود سالب negative electrode
. (electrode انظر إلكترود)

negative reaction تفاعل سلبي تفاعل كيميائي لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test اختبار سلبي اختدار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها .

نيو - سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم العناصر (nd) عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٦٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوحد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٨) .

neon نيون

عنصر غازي ، عدده النري ١٠ ، وورته الذري ١٠ ، ١٧٩ ، اكتشفه وليم رمزي عام الذري ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي ينسبة ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أتابيب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رمسزه (نر) (Ne)

نیوبنتان neopentane

Y Y - ثنائی میبشیل برویان میبشته الکیمیائیة $(C_{5}H_{12})$ (د ید (V_{5}) ید (V_{5}) الکیمیائیة (V_{5}) ید (V_{5})

نيوبرين neoprene

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر ببامرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصعف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

مقياس الكدر (نفلومتر)

nephelometer

جهان ضوئي يستعمل لتقدير كمية المادة العالقة في سائل ، وذلك بعقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي ، ويستعمل في قياس المحاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

neptunium نبتوتیوم

عنصس مشع يتبه الفضة ، عدده الذري ٩٣، ووزنه الذري ٢٣٧، ٤٨ ، يعصه عند ٠٤٠ م ، يوجد في خامات اليورانيوم ١٩٤٠ ، اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (Np)

neroli oil زيت زهر النارنج

زيت عطري طيار يصضر بتقطير زهر النارنج ، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها ، يستعمل عى صنع العطور

inerolin نيـرولين

مادة لا لون لها ذات رائحة تشبه الفواكه تسبت عمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور، وتركيبها الكيميائي إتيربيتا نفثيل إثيل.

كاشف «نسلر» Nessler reagent

محلول قلوي من يوديد زئبقيك الدوتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (١٩٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أو الألدهيدات ليعطي راسبا أصفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

neutral متعادل

١ - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركيب كلمن أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧,٠
 ١ - وصف للجسيمات التي لا تحمل شحنة .

neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محلولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القلوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية .

neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول.

neutron نیوترون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

إسقاط نيومان

Newman projection

صيغة تركيبية الجزيئات العضوية ، تمثل فيها درة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط التي تعبر الدائرة تتجه نصو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأضرى نصو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

Nickel نىكل

عنصر فلزي لامع ، عدده الذري ٢٨ ، ووزنه الذري ٢٨ ، ووزنه الذري ٨٨ ، ٥٥ أم الذري ٢٨ ، ينصب الدري ٥٨ ، ١٥٥ أم اكتشفه كرونشتد عام ١٥٧١ ، يستعمل في صنع الأسابات وفي الطلاء بالكهرباء رمزه (ني) (Ni) .

nickel alloys النيكل التي لا تصدأ ، ويكون مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضبها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

صلب النيكل الكرومي

nickel chrome steel

أشابة تحتوي على ٩٥/ حديد ، ٣ / نيكل ، ٥ / / كروم ، ٥ . ٠ / كربون ، تستعمل في صنع الأدوات والمعدات التي تقاوم الحرارة والأحماض

nickel glance لالأة النيكل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والزربيغ ، صيغتها الكيميائية

(Nı2 - As S) (ني ۲ ز کب)

Nicol prism (نیکول) منشور

منشور لإنتاج ضبوء مستقطب استقطاباً مستوياً ، ويتركب من قطعتين من أيسمار أيسلندا مقطوعتين بطريقة خاصة ،

nicotinamide نیکوتینامید

أميد حمض النيكوتينيك، وهو مسحوق أبيض اللون يستعمل في علاج البلاجرا صيغته الكيميائية

(ك $_{6}$.يد $_{2}$. ن . ك أ . ن يد $_{7}$) $_{6}$... (ك $_{6}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$... $_{7}$... ($_{7}$...)

nicotine نيکوټن

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويستعمل في مكافحة الآفات الزراعية

نيجروزين (أسود الأنيلين) nigrosine مادة تنتج من أكسدة الأنيلين، تستعمل في التلوين وفي صنع الأحبار السوداء والسرنيق الأسود.

ninhydrin
مركب عضوي من هدرات ثلاتي كيتو
هدرندين ، يستعمل في الكشف عن
البروتينات والأحماص الأمينية فيعطي معها
لونًا أزرقًا صيغته الكيميائية (ك يد أ ع)
(Co H 6 O A)

niobium نیوبیهم

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم . (ص ن أ س)(Na NO₃)

nitrate ion ايون النترات

أيون يتسركب من النتسروجين والأكسسجين، يوجد في المحاليل فقط صيغته الكيميائية.

(NO 3) (۳ أن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم)

nitrate of lime

مـادة بلورية لا لون لهـا تذوب في الماء

تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية

(كا (ن أ س)) (((Ca (NO) 2))

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية . صيغتها العامة (تبق ب ك ن تبق ك تبق ب) (R2 C NR CR2).

من النتريك nitric acid

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا أون له ، درجة تركيزه ٦٥/ ، كتافته ٢٤ , ١، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صيغته الكيميائية (يد ن أم) (HNO3)

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركيبزه ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ٥٢ ١ وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل في عمليات النترتة والأكسدة .

nitric anhydride انهدريد النتريك اللون يعطي حمض النتريك بذوبانه في الماء صيغته الكيميائية :

(ن ر أ م (N₂ O₅) ويعرف كنذلك باسم خماسى أكسيد النتروحين .

nitric oxide النتريك عاز لا لون له يذوب بقلة في الماء ويتأكسيد في الهواء متحولا إلى خماسي أكسيد

nitride نترید

النتروجين . صيغته الكيميائية (ن أ) (NO)

مركب يتكون باتصاد النتروجين مع أحد الفلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم : (ما ب ن) (Mg₂ N₂)

nitrile = cyanide نتريل = سيانيد المضوية التي اسم يطلق على المركبات المضوية التي تصتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C \equiv N) (i) \equiv d \omega (4)$

مجموعة النتریل = مجموعة السیانید nitrile group = cyanide group المجموعة التي يرتبط فيها النتروجین برباط ثلاثی بذرة الکربون $(-b \equiv N)$

nitrite نتریت

کل ملح لحصمض النتسروز مسئل نتسریت الصودیوم (ص ن أب) ($Na NO_2$) .

مجموعة النترو مجموعة النترو مجموعة النترو مجموعة تتركب من النتروجين والأكسيجين (-ن أي) (-NO₂) ويتم إدخالها في المركبات العضوية عن طريق النترتة ، وهي تضمي لونًا أصفرًا على المركب الذي توجد به .

iroaniline نتروأنيلين

مركب أروماتي تتصل فيه مجموعة النترو بجدرئ الأنيليين إمسا في مسوضع الأرثو أو

موضع الدارا أو موضع الميتا ، جميعها صعراء اللون لا تذوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي صيغتها الكيميائية العامة ($_{\rm U}$ $_{\rm L}$ $_{\rm L$

nitroethane نتروإیثان

سائل لا لون له يغلي عدد ١١٤ م . سحيح الذوبان في الماء ، صيعته الكيميائية $(C_2 H_5 NO_2)($

nitroform نتروفورم

مادة متبلرة لا اول لها تنصله عند هأم وتنفجر بالتسحين ، تعرف كدلك باسم تلاتي نتروميتال ، صيعتها الكيميائية ك يد (ن أم) م (NO₂)3

nitrogen (أزوت)

عنصر غاري عدده الدري ٧ ، ووزنه الذري الذري ١٤ . ٠ ٠٦٠ م وهو ١٠٩ . ٠ ٠٦٠ م وهو يكون ٨٧/ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النشادروحـمض النتريكوبعض المعرقعات ، كما يدخل في تركيب بعض المواد العضوية الهامة مثل البروتينات اكتشفه ردرفود وبريستلي عام ١٧٧٢ رمزه (ن) (٨).

nitrogen cycle دورة النتروجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأتير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو السهد، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التربة إلى السات والحيوان، وعند تحلل أجسام النبات والحيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى.

ثاني أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

عساز بني اللون يذوب في الماء ليسعطي مزيجا من حمض النتريك وحمض النتروز صيعته الكيميائية (نأ۲) (NO₂). ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجين (ن۲اع)(۲۵)

تثبیت النتروجین nitrogen fixation عملیة صناعیة یتم عیها تحویل نتروجی الجو إلى مركبات النشادر والنترات.

يوديد النتروجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروحينوالنتروجين صديفته الكيميائية (ن م يد م ي م)

 $(N_2 H_8 I_3)$

nitrogen oxides المتروجين مع المركبات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسوين مثل ن أ ، ن أ ، ن بأ .

أكسى كلوريد النتروجين

nitrogen oxychloride
مادة متبلورة صفراء أو حمراء وهي مادة
محؤكسدة قوية توجد كأحد مكونات
الماء الملكي ، صيغتها الكيميائية (ن أكل)
(NOCI) وتعرف كذلك باسم كلوريد
النتروزيل (nitrozyl chloride)

خماسي أكسيد النتروجين nitrogen pentoxide . (nitric anhydride) انظر الهدريد النتريك

nitroglycerin نتروجلسرين

مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا يذوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع المفرقعات ، صبغته الكيميائية

 $(C_3^{H_5}(ONO_2)_2)$

nitrolic acids أحماض النتروليك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

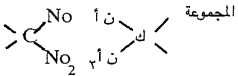
يد أن = ك - ن أي (HO N = C - NO₂)

ا تسق R

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نتريلات

مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على



ومحاليلها زرقاء اللون عادة

نترومغنيسيت nitromagnesite خامة من نترات المغنسيوم صيختها الكيميائية

(ما (ن أ γ) – س يد γ (ما (ن أ γ) (Mg (NO $_3$) $_2$ - XH $_2$ O)

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاجي يستعمل في قياس حجم عاز النتروجين أو غيره من الغازات التي تتصماعد في تفاعل كيميائى .

نترومیثان nitromethane حمض

سائل لا لول له يعلي عدد ١٠١م عسسيسر الذوبال في الماء، يستعمل في عمليات التخليق العضوى، صيعته الكيميائية · (ك يد ي - ن أي) (CH₃ - NO₂)

nitronapthalene ننرونفتالين

مركب عضوي على شكلين ، ألفا - وبيتا - نترونفت الين يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي ، صيغته الكيميائية ·

 $(C_{10} H_7 - NO_2) (\gamma^1 U - V \perp V)$

nitrophenol نتریفینول

مركب عضوي يوجد على أحد أشكال تلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع مسجم وعلمة النترو بالنسبة لمجم وعلة الهدروكسيل صيغته الكيميانية

(HO-C₆ H₄ NO₂)(رأ ن ي ع ر ط عياً)

تتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium

مادة متعلورة لا لون لها تستعمل كاشفا صيغتها الكيميائية

 $(_{0}($ ن ط) (أ ن) کے ہمہ) (Na, Fe (NO) (CN) $_{5}$ ا

حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الدوبان في
الماء تنصهر عند ١٤٤م وتستخدم في عمليات
التخليق الكيميائي والصبيعة الكيميائية لها
(ك ب يد ب (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C₆ H₃ (NO₂) (O H) (COOH))

nitrosamınes نتروز أمينات

مجموعة من المركبات العضوية التى تحتوي على المجموعة > ن - ن أ N. NO < وهي تتمير بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حعض النترور مع الأمينات التانوية .

p-nitrosoaniline بارانتروزأنيلين

مادة بلورية لا تنوب في الماء ، لونها يميل الى اللون الآزرق الباهت ، وتنصيه رعند عند الأم ، تستعمل في تخليق الأصباع ، صيغتها الكيميائية

nitrosobenze... متروزوینزین

مادة بلورية زرقاء اللول تنصهر عند ١٨ م، تدوب مي الكحول والأتير، صيفتها الكيميائية (ك بيده ن أ) (C H 5 NO)

بارانتروزو ثنائي ميثيل الأنيلين

p-nitrosodimethylaniline

مادة بلورية خضراء اللون تنصهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد ، تستعمل في تخليق الأصباغ ، صيغتها الكيميائية ·

نتروزركيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من محموعة الكيتون والمجموعة (ك = ن أيد) (C= NO H).

itrostarch انشا

مستحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمض النتريك مع السبا يستعمل في صنع المفرقعات ، ويعرف كدلك باسم نترات النسا. صيفته الكيميائية

$$_{(C_{12} H_{12} O_{10} (NO_2)_3)^n}$$
 $_{(NO_2)_3)^n}$

بارا-نتروطولوين p-nitrotoluene مادة بلورية صعراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصيهر عند ٤ مُم ، تستعمل في عمليات

: میپغتها الکیمیائی میپغتها (کیمیائیة : $(v_1 - v_2 - v_3) - v_4 + v_4 + v_5)$ (CH $_3$ C $_6$ H $_4$ NO $_2$)

nitrourea نتربيوريا

مسحوق أبيض بلوري ، عسير الدوبان في الماء يتحلل بالتسخين صيغته الكيميائية (ن يد $_{\gamma}$ - ك (-) + (

nobelium نرېلييم

عنصر فلزي مشع غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٠٢ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حضًره جيورزو ومساعده عام ١٩٥٨ عند قدف عصدر كوريوم بأيونات الكربون ١٣ رمزه (نو) (١٥٥) .

غاز خامل noble gas

(انظر · غاز خامل inert gas) ،

فلز نبيل مثل الذهب كل علز لا تسلمان أكسسدته مثل الذهب والدلاتين .

inon-drying oil زيت لاجفرف

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويبقى سائلا فى درجات الصرارة العادية ، مثل زيت الطعام وريت الخروع .

nonacosane نوناکوزان

هدروکربون يوجد هي شمع النصل ، وهو مادة جامدة تنصهر عند 1 م صيفته الکيميائية (1 2 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6

nonacosanol نوناکوزانول

كحول يوجد على هيئة مادة جامدة بيضاء تنصهر عند ٥ أم ويعرف كذلك باسم كحول المونتانيل، لوجوده في شمع المونتان. صيغته الكيميائية

(C₂₉ H ₅₉ OH)(يد أوم يد وم أيد)

nonane نىنان

هدروكربون أليعاتي ، وهو سائل يغلي عد 83 م ، لا يذوب في الماء ، صيغته الكيميائية (ك $_{4}$ يد $_{4}$)

مذيبات غير مائية

nonaqueous solvents مذيبات لا يدخل فيها الماء، تصلح لإجراء

مديبات لا يدهل فيها الماء ، تصلح لإجراء بعض التفاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النسادر السائل وحمص الكبرتيك وثلاثي فلوريد البورون .

مدار لاارتباطي

nonbonding orbital

مدار جريئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت .

فلز لاحديدى monferrous metal العلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، متل الأنومبيوم والمغنسيوم،

nonmetals لا غلزات

العناصر التي تتحول ذراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكاسيدها أحماضا عند ذوبانها في الماء مثل الكبريت والكربون والنتروجين.

norcamphane نررکامفان

هدروكربون يتكون جريؤه من حلقتين ، مشبعتين مندمجتين ، وهويعتبر المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، صيعته الكيميائية (ك $_{V}$) ($_{V}$)

norit نوړيت

فحم نباتي منقي ينتج بحرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها.

normal (c)le

صفة تدل على وجود المركب في هيئته المعتادة مثل البوتان العادى الذى تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيير متفرعة .

الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الصغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعسر عنه بوزن عمود من الرئيق ارتفاعه ٧٦٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ٧٤٠ رطل على البوصة المربعة .

ملع عادي ملح كادي ملح الأهماض حلت شنه ذرات القارات محل جميع ذرات هدروجين المصض .

محلول عياري normal solution معلول محتوى اللتر منه على الوزن الكافئ المادة المذابة مقدرًا بالجرام .

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة الصقر المئوي وضغط ٢٠٧مم زئبق

normality عيارية = معايرة

تركير المحاليل بدلالة عدد الجرامات المكافئة من المذاب في كل لتر ويقال محلول عياري أو عشر عياري وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٥٠.٠ أو ١٠.٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠ أ

غاز ضار noxious gas
وصف للغاز السام أو المسبب للقروح
والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيريقية يعنى بدراسة التعيرات التى تطرا على نوى التران أثناء التعاعلات الكيميائية المختلفة .

الأهماش النووية nuclcic acids محموعة من الأحماض العضوية الهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

nucleoproteins نوع من البروتينات المتصلة بالأحصاض

النووية وهي من أهم مكونات نواة الخليسة ويلارما الدم.

محدة نووية عنيوكليوتيدة nucleotide

وحدة تركيب يه تتكون با تحاد حمض العوسفوريك مع السكر وقاعدة عضوية ، ويؤدى ارتباط الوحدت معا إلى تكوين الحمض النووى .

nucleus, atomic نواة الذرة

الجيزء المركيزى للذرة ، يحيمل التسحنة الموجيبة ، أو يعبس عن الذرة وهو يتكون أساساً من الروتونات والنوتر ونات .

nucleus, benzene نواة البنزين

الحلقة السداسية التي تتكون باتحاد ست ذرات من الكربون وتحستسوى على تلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$) والبنزين سائل من مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥ .

nujol نىجول

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم وسطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

nylon نايلون

بوليمر مخلق ، حزيؤه طويل السلسلة تتكرر فيه مجموعة الأميد ، يستعمل مى صنع بعض الملابس والخيوط الصناعبة .

occlusion احتراء

امتصاص مادة صلبة لغار أو سائل مثل احتسواء بعض البلورات على جنزيئات من السوائل، أو العازات

ocimene أوسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صيغته الكيميائية (ك. ا يد ١٦) ((٢. يد ١٦)

octadecane اوکتادیکان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية

octadecanol أوكتاديكانول

كحول يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضمن مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

صيفته الكيميائية:

(C₁₈ H₃₈ O) (1 7 \ \(\frac{1}{2} \) \(\lambda \)

octadiene أوكتادايين

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا لون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صبيغته الكمائية.

octahedron الثماني الأوجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل مثلث متساوي الأضلاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

أوكتاهدريت octahydrite

حامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سوداء . صيغتها الكيميائية : (تت أم) (Ti O₂)

octane اوکتان

هدروكربون مسبع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي ، وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين . صيغته الكيميائية:

(ك م يدم) (3 H 18)

معض أوكتانويك = حمض كبريليك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid كبريليك caprylic acid)

اوكتانول - كحول أوكتيلي

octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة
أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء وصيغتها
الكيميائية العامة

(C₈ H ₁₇ OH) (ك يد أيد) .

أوكتانون

octanone

كيتون يتركب جزيؤه من سلسلة من ثماني . درات من الكربون ، يوجد على هيئة عدة

ايسومرات يختلف فيها موقع مجموعة الكربونيل على طول السلسلة الهدروكربونية صيعتها الكيميائية العامة (ك يد م 1) (C H 16 O)

octavalent ثماني التكافق

وصف للعنصر أو التبق القابل للاتحاد مع ثماني ذرات أحادية التكافؤ مثل ذرات العلور . الهدروجين أو الكلور .

octene أركتين

محموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من شماني ذرات من الكربون وتصتوي على رابطة غير مستسبعة ، وهي توجد ضمن مكونات زيت الليمون وريت البرجاموت ، وصيغتها الكيميائية العامة

(اك_{ا يد ب}ر) (رالا ₈ك)

octet الثمانية

الطبقة الخارجية لذرات العناصير المعتادة والتي لا تتسبع لأكثر من ثمانية إلكترونات بحد أقصى ، وعند امتلاء هذا المدار بثمانية الكترونات يعتبرام تلاؤها علامة لثبات العنصر .

octyne = octine اُرکتاین

هدره كربون سائل لا لون له يتركب من ثمادي ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثلاثية ، صيغته الكيميائية :

(C 8 H 14) (15 4 4)

odoriferous دو رائحة من طريق من طريق الشم

oestradiol = estradiol استراديول مركب من مجموعة الأسترويدات ، يسبه تركيبه تركيب الهرمون الأنثوي الإيسترون. صيفته الكيميائية ·

(C₁₈ H₂₄ O₂)(۲ عد ۲٤ ا

ايسترون الأنتوي ويوجد على هيئة بلورات عديمة اللون تنصهر عند ٥٥٠م، صيغته الكيميائية

(C₁₈ H₂₂ O₂) (رأ ۲۲ يا کا

زیت oil

كل مادة ، لزجة القوام ، دهية المدس ، قابلة للاشتعال ، ولا تمتزج بالم -

زيت اللون دون يحضر بعصر بنور مه المردون المردون تسخين ، ويستعمل ملطقا ومليد

حمام زیت البرافین یا یتهه، اناء یحتوی علی زیت البرافین یا یتهه،

يستعمل في المعامل (المختبر) للتسحين لدرجة حرارة تزيد على درجة عدار الما

زيت المرزجا- زيت اليسار- زيت البن oil, ben = moringa oil
. زيت ثابت يستخرج من ثمار شدر اليسار

oil, capok طين الكابوك

زيت ثانت يستخرج بعصر بدور شجرة القطن الصريري ، ويستعمل بديلا لزيت بذرة القطن .

زيت الكارون = مروخ الجير

oil, carron = linament calcis مزيج من زيت الكتان وماء الجير وهو مفيد في علاح الحروق .

زيت الخروع زيت ثابت يحضر بعصر بنور نبات الضروع دون تسخين ، ينوب في الكحول بخلاف أغلبية الزيوت التابتة ويستعمل مسهلا ، وكذلك في تحضير الزيت التركي الذي يستعمل في صناعة النسيج .

زيت جوز الهند من الحرء اللحمي لثمار نيت ثابت يستخرج من الحرء اللحمي لثمار نخيل جوز الهند ، يتجمد عند درجات أقل من ه أم ويستعمل في صناعة الصابون ومستحضرات التجميل .

زيت كبد القد

oil, cod liver = oil, morrhua (Cod liver oil مناد زيت كبد القد)

oil, cotton seed ريت بذرة القطن (Cotton seed oil)

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil croton

(croton oil انظر

زيت الثوم oil of gralic زيت يستخرج من الثوم ، ويحتوي أساسا على مركب كبريتيدا لأليل ذي الرائحة الميزة.

oil, helianthus زيت عباد الشمس

زيت ثابت يحضر بعصر الثمار الناضجة المقسورة لنبات عباد الشمس ، لا يكون الكوليسترول ، ويستعمل غذاء .

زيت الهدنوكارب = زيت الشولوجرة oil,hydnocarpus = choulmoograoil

زيت ثابت يحضر بعصر البذور الناضجة لبات الهدنوكاربوس دون تسحين ويستعمل في علاج البرص والجذام .

زيت بدرة الكتان-زيت الكتان

oil, linseed

زيت ثابت جفوف يحضر بعصر البذور
الباضجة لنبات الكتان ، ويعرف كذلك باسم
الزيت الحار يستعمل غذاء ، ويستعمل في
الدهانات بعد غليه

oil, maize or corn زيت الذرة (com oil)

زيت معدني ، مثل زيت الوقود زيت من أصل معدني ، مثل زيت الوقود وزيت التشحيم ، وبعض الهدروكربونات السائلة الأخرى التى تفصل من النفط .

oil of mirbane زيت المربان

الاسم التجاري القديم لمركب النتروبنزين يتميز برائحته الخاصة التي تتسبه رائحة اللوز المر ويستعمل في إكساب الرائحة لبعض أبواع الصابون.

oil, olive زيت الزيتون

زيت ثابت يحضس بعصس غلاف الشمسار الناضجة لنبات الزيتون على البارد، ويعرف كذلك بالزيت الطيب، ويستعمل ملطفاً وغذاء.

oil, palm زيت النخيل

زيت ثابت ينعقد كالدهن في درجات الحرارة المعتادة ، ويحضر من أنواع من جنس النخيل أفريقية الأصل ، يستعمل في صناعة الصابور والسمن الصناعي .

زيت الفول السوداني

oil, pea-nut = archis oil زيت ثابت يحضر بعصر بنور الفول السوداني على البارد يستعمل ملطفا وغذاء.

زيت الخشخاش oil, poppy seed زيت ثابت جفوف يستخرج من بنور ندات الخشخاش ، يستعمل في الطعام وفي الرسم بالزيت .

oil, rape = colza oil زيت الشلجم زيت ثابت شبه جفوف من بذور أحد أنواع نبات اللفت يستعمل في الطعام وكذلك في تزييت الآلات.

زيت السمسم على البذور الناضجة لنبات السمسم على البارد ويعرف بزيت السمسم على البارد ويعرف بزيت السدج وستعمل ملطفا وغذاء .

زيت الصويا ريت ثابت شبب جفوف في بنور نبات الصويا ، يستخرج بالعصر أو الاستخلاص، ويستعمل في صناعة الصابون والشموع والبرنيق (الورنيش) وكذلك في الطعام .

زيت القيطس (مَنَّ القيطس)

oil, sperm = spermaciti
زيت يحضر من السائل الذي يوجد في
فجوة كبيرة في رأس حوت العنبر بعد فصل
الشمع من هذا السائل ، والشمع المنفصل
يعرف باسم (مَنَّ القيطس) .

زيت الطونج والموانج والموانع الصين ،

ويستعمل في صناعة البرنيق (الورنيس) وشمع الأرض والصابون ، ويسمى كذلك بزيت خشب الصيى .

زيت بذر الشاي زيت بدر الشاي زيت ثابت يستخرج من بذورنبات الساي ويستعمل بديلا من زيت الزيتون وفي غسه .

زيت الكاكاو = زبدة الكاكاو
oil, theobroma = cocoa butter
دهن جامد يحضر بعصر البذور المحمصة
لنبات الكاكاو، يستعمل في مستحضرات
التجميل وفي الأقماع الطبية.

oil of vitriol زيت الزاج الاسم القديم لحمض الكريتيك .

زيت الجولثاريا

oil of winter green (oil of gaultheria)

زيت يستخرج من نبات الجولتاريا ، ويتركب أساسا من سليسلات الميثيل، ويتميز برائحته الخاصة .

مرهم مستحضر دهدي القوام يستعمل في العلاج من الظاهر .

- أول -

لاحقة تدل على وجود مجموعة الهدروكسيل في المركبات العضوية مثل كلمة إيثانول وهي تعني الكحول الإثيلي .

oleate آوليات

ملح من أملاح حمض الأولييك مثل أوليات الصوديوم .

olefin أوليفين

مركب يحتوي جزيؤه على رباط تنائى غير متبع مثل الإثبلين .

oleum = oil ريت ً -۱

٢- حمض الكبريتيك المدخن

محلول من ثالث أكسيد الكدريت في حمض الكبريتيك المركز ويبلغ تركيز الغاز فيه من ٢٠ إلى ٦٠/ ويستعمل هذا الحمض لإدخال مجموعات السلفونيك في المركبات العضوية وفي كثير من الأغراض الصناعية

oligonite ترايجنيت

خامة من كربونات الحديد وكربونات المجنيز، صيعتها الكيميائية

ح من (ك أ م) (Fe Mn (C O₃) (م أ ك أ م

oligosaccharide قليلة السكريات

مادة كربوهدراتية تعطي عند تحللها عددا صعفيرا من جزيئات السكريات الأحادية مثل السكر الثنائي والثلاثي والرباعي ، وهي تختلف عن عديدة السكريات التي تعطي عند تحللها مئات من هذه الجزيئات .

أولفنيت olivenite

خامة من أرسينات النحاس خضراء اللون. صيغتها الكيميائية.

(نح أ، ز ۲ أ ٣ . يد ٢ أ)

(Cu O. $\operatorname{As}_2 \operatorname{O}_3 \operatorname{H}_2 \operatorname{O}$)

أوليفين olivine

خامة مستبلورة من سليكات المغنسيوم وسليكات الحديد ، تكون غالبا خضراء اللون وتوجد في كثير من الصخور ، ويستعمل النوع النقي منها في صنع الحلي .

omega (ω or Ω) لجيماً

أخر حروف الهجاء باللغة اليونانية ، وترمز في الكيمياء إلى الذرة التي تقع في طرف الجزئ مثل أوميجا بروم وستايرين ω-bromostyrene .

مركب الأونيوم onium compound اسم يطلق على المركبات التي يحتوي جزيئها على ذرة ذات شحنة موجية .

opal (غميم)

صورة غير متبلورة شبه شفافة من السليكا، تحتوي على عدد من جزيئات الماء صيغتها الكيميائية العامة ·

(س أم . (ن) يدم أ) (Si O2. nH2O) وقد تصنعي جزيئاتها على بعض الشاوائب فتكسبها ألواناً مختلفة ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى .

opalescent (غميمي)

وصف للمسادة أو المحلول الذي توجد به بعض المواد العالقة التي تقلل من شفافيته .

معتم opaque

وصنف للمادة التي لا ينفذ فيها الضوء ،

مجموعة من ذرات الكربون تتصل فيما بينها على هبئة سلسلة غير متصلة الطرفين .

open hearth الفرن المفتوح

فرن يستعمل في صنع الصلب تمر فيه الغازات المصتوية على أكاسيد الكربون الساخنة فوق الحديد المنصهر.

عملية كيميائية operation, chemical إجراءات خاصة تجري على المواد مثل الإذابة أو التقطير أو الترشيح .

أنسيون opium

اليتوع (النز) المجفف في الهواء الثمار الخسخاش غير الناضجة ، ويوجد على هيئة كمتل بنية اللون تحتوي على عديد من القلوانيات ، وتستعمل مشتقاته في الطب مخدرا ويؤدي استمرار تعاطيه إلى الإدمان .

النشاط الضوئى optical activity خاصية تتمييز بها بعض الجزيئات ذات القدرة على إدارة مستوى الضوء المستقطب إلى اليمن أو الشمال ، تحوي هذه الجزيئات ذرة غير متماثلة مثل ذرة الكربون ترتبط بأربع ذرات أخرى مختلفة .

الأيسومرية الضوئية

optical isomerism

وجود المركب الواحد على مسورتين لا تختلفان إلا في نشاطهما الضوئي .

الدوران الفيوشي optical rotation مقدار الدوران الذي يصدثه مركب ما في مستوى الضوء المستقطب المار فيه .

optimum condition المظروف المتي تتحقق فيها أفضل النتائج مثل المرارة والضغط

مداري orbital

أ - ما ينسب إلى المدار .

ب - الحيز الذي يشغله الإلكترون في حركته
 حول النواة ، ويسمى كذلك الأوربيتال .

أورسين - أورسينول orcin-orcinol مادة متبلورة لا لون لها ، تنوب في الماء ، اسمها الكيميائي ٣ - ٥ ثنائي هدروكسي طولوين تستعمل مطهرا وكاشفا في تحليل بعض الكربوهدرات ، صيغتها الكيميائية [ك- يدم (ك يدم) (أيد)]

 $[C_6H_3(CH_3)(OH)_2]$

تفاعل من الرتبة الأولى

First, order, reaction تفاعل كيميائى يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز إحدى المواد الداخلة في التفاعل .

تفاعل من الرتبة الثانية

Second, order, reaction تفاعل كيميائي يعتمد فيه معدل التفاعل على تركيز كلتا المادتين المتفاعلتين .

خامة ore

الصخور أو الرواسب الأرضية التي تحتري على مادة نافعة بنسبة كافية وتكون عادة مختلطة بالشوائب، مثل خامة الحديد أو خامة الكبريت، ومنها تستخرج هذه المادة.

ore dressing إعداد الخامة

تنقية الخامة مما بها من الشوائب بالطرق الميكانيكية ، مما يؤدي إلى رفع نسبة المادة النافعة بها ،

معض عضوي organic acid

مركب عضوي يحتوي على مجموعة الكربوكسيل (ك أأيد) (C OOH) وله القدرة على تكوين الأملاح، مثل حمض الخليك

organic base قاعدة عضوية

مركب عضوي يحتوي على مجموعة الأمين (- ن يد لم) (- NH₂) أو الإيميين

(> i) (H N<) (\rightarrow ن (N \leftarrow) مثل الأنيلين أو بعض القلوانيات .

الكيمياء العضوية

organic chemistry

فرع من الكيمياء يعني بدراسة مركبات الكريون وتفاعلاتها

organic compound مرکب عضبوي

مركب يتكون من ذرات كربون متحدة بغيرها من العناصر ، وكانت هذه المركبات لا تعرف في الطبيعة إلا في أجساد الكائنات الحية ، ويمكن الآن تخليقها معمليا ومن أمثلتها الأصباغ والعقاقير والكربوهدرات والزيوت وغيرها

مركبات فلزية عضوية

organometallic compounds مجموعة من المركبات يتصل الشق العضوي فيها بذرة أو أكثر من ذرات فلز ما ، ومن أمثلتها رابع إثيل الرصاص $(pb(C_2H_5)_4)(200)$

orientation تسجه

وجود الذرات في أوضاع معينة داخل الحزى.

ornithine أورنثين

حسمض أمسيني يدخل في تركسيب بعض البروتينات يوجد في زرق بعض الطيور وهو ثنائي أمينو حسمض فاليريانيك، صسيفته الكيميائية

حمض أورسانيليك orsanilic acid حمض أورثو – أمينو بنزين سلفونيك ، يستعمل في التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية ·

(C₆ H₇ O₃ NS) (ک پ یدر أ پ یدر ف

orsat apparatus جهاز أورسات

جهاز التحليل الغازات يتكون من عدة أنابيب مدرجة متصل بعضها ببعض ، وتحتوي على بعض المحاليل التي تستطيع امتصاص أبواع معينة من الغازات مثل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون .

معض أورسليك orsellic acid
يعرف كذلك باسم حمض أورسيلينيك ، وهو
حمض ثنائى هدروكسي ميثيل بنزويك ويوجد
في بعض أنواع الأشن ، صيغته الكيميائية.
(ك لم يد لم أع) (C₈ H₈ O₄)

orthoacetic acid حمض يعرف فقط على هيئة استراتة مثل حمض يعرف فقط على هيئة استراتة مثل إسترإثيل أرثر أسيتات وصيغته الكيميائية (ك يدم ك (أ ك $_{3}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_$

orthoclase أرثوكلاز

معدن يتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، يوجد في كثير من الصخور ويتبلور على هيئة بلورات رمادية أو وردية اللون ، صيغته الكيميائية

(K Al Si₃ O₈) (من لوسم أ

أرثوهدروجين من الهدروجين تكون فيه حركة اللف الكل من نواتي الهدروجين في اتجاه معاكس للأخرى ، ويحتوى الهدروجين العادى على

حوالي ٢٥/ من الهدروجين الأرثوي في درجة حرارة الغرفة ، وتنتج عنه موجات لاسلكي تستعمل في مسسحسحب الهدروجين في الكون .

أرثونوسفات ملح حمض أرثونوسفوريك يحل فيه الفلز محمض أرثونوسفوريك يحل فيه الفلز محل ذرات الهدروجين الشلاثة ، صيغته الكيميائية العامة . (يدس فو أع) (H3 PO4)

أوزازون مركب بلورى ينتج من تفاعل سكر أحادي مركب بلورى ينتج من تفاعل سكر أحادي (ألدوز أو كيتوز) مع الفنيل هدرازين ، يستعمل هذا المركب في التميييزبين

السكريات بملاحظة الشكل البلوري للمركب الناتج في كل حالة وتعيين درجة انصهاره.

- أوز

اور الحسقسة تدلعلى السكريات وبعض الكربوهدرات مستل الجلوكوز والسكروز والسكروز والسليولوز .

osmate أوزمات ملح حمض الأوزميك ويحتوي على الشق الثنائي (مز أ ع) (OS O₄) .

حمض أوزميك osmic acid

ويعرف كذلك باسم انهدريد أوزميك أورابع أكسيد الأوزميوم (Osmic anhydrid) يوجد على هيئة بلورات صفراء ذات رائحة منفردة، وتسبب أبخرتها ضعف الإبصار والصيغة الكيميائية للحمض (مزأ،)، (OS O₄)،

هدروكسيد الأوزميك

osmic Hydroxide

راسب أسسود يتكون عند إذابة حسمض الأوزميك في الماء ، صيغته الكيميائية : (مز(أيد))، (4 (OH))

ازمیریدییم Osmiridium

أشابة من فلز الأوزميوم (١٧-٥٠) وقلز الايريديوم (٧٧٪) مع بعض فلزات مجموعة البلاتين الأخرى ، وتستعمل في صنع أقلام المجروفي بعض الأغراض الأخرى .

osmium أوزمييم

عنصر فلزي أبيض اللون ، عدده النري ٢٦، ووزنه الذري ٢٠٠، ينصبهر عند ٣٠٠، م ، وهو يوجد بكميات ضئيلة في خامات البلاتين ويستعمل في صنع الأشابات وأسنان أقلام

الصبسروبعض أجسزاء الآلات التي تقسامم الاحتكاك واكتشفه (تنانت) عام ١٨٠٢ رمزه (مز) (Os) ،

أسموزيه (تناضح) osmosis

نفاذ سائل خلال جدار مسامي أو غشاء سبه منفذ من المحلول المخفف إلى المحلول المركز نتيحة التجاذب بين جزيئات المذيب والمذاب والتي تتسبب في حدوث الضغط الأسموذي .

الضغط الأسموزي

osmotic pressure القوة المتي تؤثر بها المادة المذابة في غشاء منفذ يعصمل بين المحلول والمذيب وهي تتناسب مع عدد جزيئات المادة المذابة في المحلول المركز .

osram أوسيرلم

اسم تجاري لأشابة من الأوزميوم والتنجستين، واستخدمت هي صنع فتيل مصابيح إضاءة .

osteolite أستنولت

معدن غير نقي من فوسفات الكلسيوم.

ostwald law قانون استفالد

قانون يصف العلاقة بين درجة التأين والتخفيف ، ويعرف كذلك باسم قانون استفالد للتخفيف ، وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «فلهم استفالد» (١٩٣٢) .

ounce (انش)

وحدة قياس إنجليزية للكتلة وتساوي ٢٨,٣٥٠٢ م، كما تساوي الأوقية السائلة (fluid ounce)

oven فرن

جهاز يستخدم للتسخين والتجفيف وما إلى ذلك .

فرط النمق overgrowth

نمو بلورة فوق سطح بلورة أخرى وغالباً ما يحسدث هذا النمسوبين بلورات المواد ذات النظام البلوري المتشابه .

فرط التسخين

overheating = superheating تسخين بخار سائل فوق درجة غليانه المعتادة ، مثل تسخين بخارالماء فوق ١٠٠م ويطلق عليه كذلك نخار فائق التسخين .

فرط الجهد overpotential

الفرق بالقلط بين جهد الأقطاب وجهد قطب الكالوميل المشبع في الخلية الكهروكيميائية عند نفس درجة الحرارة والضغط الجزيئي وذلك فور الانتهاء من عملية التحليل الكهربائي.

فائق التشبع - مفرط التشبع oversaturated = supersaturated وصف للمحلول المحتوي على قدر من المادة المذابة يزيد على ما يلزم لتشبعه عند نفس درجة الحرارة .

قلطية مفرطة مفرطة الجهد الزائد في خلية كهروكيميائية عما يلزم لحدوث ترسيب لفلز ما .

طريقة دأون، طريقة لفصل الضامات برجها مع ماء يحتوي على زيت الكافور بنسبة ٥٠ جراما لكل طن من الماء.

حمض أوكسال اسيتيك

oxalacetic acid حمض كيتوني ثنائى القاعدية ، ويعرف كذلك باسم حمض أوكس وبيوتان دايويك صيغته

. ($C_4 H_4 O_5$) (وأ يد يا أو كيميائية (ك

oxalate أكسالات

ملح من أملاح حمض الأكسساليك مثل أكسالات الصوديوم

. (Na₂ C₂ O₄) (إلى باك باك م

حمض أوكساليك

oxalic acid

(انظر · حمض acid) ،

oxidation اکسدة (۱)

اتصاد المادة بالأكسيجين ويطلق كذلك على فقد إلكترون أو أكثر من ذرة أو أيون .

(۲) تأكسد

عملية الأكسدة .

oxidation number رقم الأكسدة

عدد أوقيمة تنسب إلى الذرات تبعا للاختلاف النسبي في سالبيتها ، وهو يساوي عدد الإلكتروبات الموجودة بالمدار الخارجي للذرة مطروحا منه عسدد الإلكتروبات التي يفترض أن يستوعبها هذا المدار ، ومثال ذلك

رقم أكسدة النتروجين = $0 - \Lambda = -7$. رقم أكسدة الأكسيين = $1 - \Lambda = -7$.

أكسيد oxide

مركب من عنصر متحد مع الأكسجين مثل أكسيد المنجنيز (من أم) أو ثاني أكسيد الكبريت (كب أم) .

أكسيد حمضي مثل أكسيد عن نوبانه فى وصف للأكسيد الذي ينتج عن نوبانه فى الماء محلول حمض مثل أكاسيد الكبريت أو الفوسفور .

أكسيد متقلب (أكسيدأمفيتيري) oxide, amphoteric

نوع من الأكاسيد التي تسلك مسلك القاعدة في وجود الأحماض القوية وتسلك مسلك الحمض في وجود القواعد القوية ومثال ذلك أكسيد الزنك وأكسيد الألومنيوم.

اكسيد قاعدي الذي ينتج عن نوبانه وصف للأكسسيد الذي ينتج عن نوبانه في الماءمحلول قلوي مثل أكسسيد المساوديوم صبأ (Na₂O) أو أكسسيد الكالسيوم كاأ (CaO)).

أكسيد مهدرت معدرت اكسيد غير متبلور يحتوي على جزئ أو أكثر من جزيئات الماء ، ويكون عادة ذا طبيعة غروانية .

oxide, inert الكسيد لا يكون حمضا ولا قاعدة عند نوبانه في الماء مثل أول أكسيد الكربون (C O)(اكا).

مؤكسد - عامل أكسدة

oxidizer = oxidising agent مركب يستطيع أن يعطي ما به من أكسجين مثل برمنجنات البوتاسيوم أو يستطيع انتزاع الهدروجين مثل الكلور .

oxime اوکزیم

اسم يطلق على المركب الذي يحتوى على المجموعة (ك يد = ن أ يد) (CH=NOH-) وينتج من تفاعل الألدهيدات أو الكيتونات مع الهدروكسيلامين .

أكسو مقطع يدل على وجود مجموعة الكربونيل في المضوى .

oxy- ` ا**رک**سي

مقطع يدل على وجود الأكسجين في المركب العضوي وغالبا ما يكون ذلك على هيئة مجموعة هدروكسيل.

أوكسي اسيتيلين اسيتيلين خليطمن غازى الأكسيجين والأسيتيلين يعطي حرارة عالية عند اشتعاله تصل إلى يعطي حرارة عالية عند اشتعاله تصل إلى ممليات لحام المعادن أو في قطعها .

ممض أكسجيني حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل حمض يحتوي جزيؤه على الأكسجين مثل (HCl O₃) بدكل أم (H₂SO₄). وحمض الكبريتيك يدم كسب أ₃ (H₂SO₄). ويطلق هذا الاسم كذلك على الأحساض العضوية التي تحتوي جزيئاتها على

oxygen (O) الكسجين عنصر غازي يوجد في الهواء الجوي ، عدده الذرى (Λ) ورمـزه أ ، وهو يلزم للحياة على الأرض .

مجموعة الهدروكسيل.

مامل الأكسجين القدرة على استصاص جزيئات الأكسجين وتحويلها إلى ذرات نشيطة .

ozokorite أرزوكريت

شمع معدني برافيني لونه أصفر ضارب إلى بني ، يستعمل في صنع الطلاء وتلميع الجلود ونحسو ذلك ، ويطلق على النقي منه اسم سيريزين .

ozone أيزين

غازيت ركب جسزيؤه من ثلاث نرات من الأكسجين أس (O3) يتكون عند إمرار شرارة كسجين أو في الهواء كسببين أو في الهواء ويوجد بخاصة في طبقات الجو العليا حيث يساعد على امستصاص الأشعة فوق البنفسجية ويستعمل في الصناعة مطهرا ومؤكسدا وقاصراً للألوان .

ozonide ينننيد

مركب ينتج من تفاعل الأوزون مع رابطة ثنائية في جزئ ما .

التحلل الأوزوني ozonolysis
عملية يتم فيها تحلل الأزونيد بالماء لتكوين
ألدهيدات ويستدل بذلك على مكأن الرابطة
الثنائية.

P

إلكترونات مزدوجة paired electrons زوج من الإلكترونات يكون رابطة أحادية بين ذرتين ، ويكون لف كل منهما معاكسا للف الآخر .

اسبستوس مبلدم

palladised asbestos

ألياف الأسبستوس المغطاة بفلز البلاديوم ، تستعمل لامتصاص الهدروجين في عمليات تحليل الغازات

Palladium بالاديس

عنصر فلزي أبيض الملون ، عدده الذري ٢٤، ووزنه الذري ٤ . ١٠٦ ، ينصهر عند ٤٥٥ أم ، وهو يوجد ضمن خامات البلاتين وخامات النيكل ، يستعمل في صنع الساعات غير القابلة للتمغنط وبعض أدوات الجراحة وغيرها ، اكتشفه «ولاستون» (ولاستون» (بلد)(Pd) . . (مزه (بلد)(Pd) .

أسود البلاديوم البلاديوم ، أسود مسحوق ناعم جداً من فلز البلاديوم ، أسود اللون ، يستعمل حافزاً في عمليات مدرجة الزيوت واختزال المركبات غير المشبعة .

ثنائي أكسيد البلاديسم

palladium dioxide

مستحوق أستود اللون لا ينوب في الماء ، يتفكك عند ٢٠٠م ، صيغته الكيميائية · بلد أح (Pd O₂)

palladium family نصيلة البلادييم

طائفة من العناصر الفلزية من المجموعة الثامنة في الجدول الدوري وتقع في الدورة الرابعة في الدورة (ثين) ، الرابعة فسيسه ، وهي الروثريوم (ثين) ، والروديوم (بلد ، Pd) والبلاديوم (بلد ، Pd) وتتشابه في خواصها الكيميائية .

ذهب البلاديوم palladium gold نوع من خام الذهب يحتوي على تحو٠٠٪ من البلاديوم .

أسفنج البلاديوم Palladium sponge كتلة مسامية رمادية اللون من البلاديوم تستعمل في تحليل الغازات وفي عمليات اختزال المركبات غير المشبعة .

palm wax شمع النخيل

شمع أصفر اللون يستخرج من نوع من النخيل في أمريكا الوسطى ، يستعمل بديلا لشمع النحل .

بلميتات palmitate بلميتات ملح، أو إستر لحمض البلميتيك .

palmitic acid حمض بلمتيك

حمض دهني مستبع يوجد في كثير من الزيوت النباتية ، وهو مادة بلورية لا لون لها تنصه وعند ٢١م ، واستعمل في صنع الصابون ، صيغته الكيميائية .

(C₁₅ H ₃₁ COOH) (يد ك أأيد) (C₁₅ H ₃₁ COOH)

palmitin بلمتين

جلسريد حمض البلمتيك (ثلاثي بلمتين) يوحد في كشير من الزيوت والدهون وهو

مادة جامدة لا لون لها تنصبهر عند ١٠م ولاتنوب في الماء وتسست عسمل في صنع الصابون ، صيغتها الكيميائية .

(C₁₅ H₉₈ O₆) (رأ ملا مر الم

حساس للضوء (بانكروماتي)

panchromatic

صنفة للمادة الحساسة لجميع ألوان الضبوء، ومثال هذه المادة الأفلام الفوتغرافية .

papain بابایین

إنزيم يساعد على هضم البروتينات ، ويوجد في عصير الثمار غير الناضجة في أشجار البابايا Carioa papaya «دياء الهند» .

papaverine ببانرین

قلواني من مجموعة الأيسىوكينولين يوجد في الأفسيسون ، وهو مسادة بلورية لا لون لهسا تنصهر عند ٤٨ أم ، صيغته الكيميائية .

 $(C_{20}^{H}_{21}^{O_4^{N}})(\dot{\iota}_{\xi}^{\dagger})$

paper ودق

رقائق من ألياف السليواوز التي يصصل عليها من لب الخشب أو القش .

ورق اسبستوس paper, asbestos ورق مصنوع من ألياف الأسبستوس يتحمل الحرارة .

ورق منفرة - ورق السفن

paper, emery

رق مغطى بمادة خشنة مثل فتات الزجاج ،

يستعمل في الصقل .

ورق ترشيح ورق مصنع من ألياف السليولوز النقية ، تضتلف مساميته تبعاً للغرض الذي يستخدم فيه .

ورق تُحمَّل ألياف السليولون فيه بمادة مالئة مثل الباريتا ، تجعل سطحه أملس ذا لمعان.

رق معجون معجون معجون مادة تحضر بغلي الورق القديم المستعمل مع الماء والصمغ ، تستعمل في صنع الدمي والتماثيل وما إليها ، ويطلي سطح هذه العجينة بعد جفافها بزيت بذرة الكتان

ورق مشمع البرافين ، يستعمل في ورق مشبع بشمع البرافين ، يستعمل في العزل الكهربائي ، ولا يتشرب الماء .

ورق الرَق الكبريتيك أو بكلوريد ورق معالج بحمض الكبريتيك أو بكلوريد الزنك ، يستعمل في عمليات الديلزة ويقاوم تأثير الماء والدهون .

ورق مبرنق مبرنق (الورنيش) يستعمل في ورق معالج بالبرنيق (الورنيش) يستعمل في العزل الكهربائي وفي صنع أنواع البطاقات.

فُلُفُل أحمر نطف أحمر اللون يستعمل تابلا، وهو غني بحمض الأسكوربيك (فيتامين ج).

بارا - (مقابل) بارا - (مقابل) بارا - (مقابل) بسابقة (من اللغة اليونانية) تدل على وجود إحدى المجموعات في وضع مقابل لمجموعة أخرى في حلقة البنزين

parabanic acid بارابانیك ممض بارابانیك بارابانیك ودید حمض الاوكزالیك ، صیغته الكیمیائیة $(C_2 H_2 O_3 N_2)$

براكور تعبير رياضي عن الحجم الجزيئي .

maraffin wax شمع البرافين

مادة جامدة لا لون لها تنصبهر بين درجتي ٤٣ - ٥٥م، تستعمل في صنع الشموع والمواد المنبعة للماء.

برافینات – الکانات paraffins = alkanes

مجموعة من المركبات التي تتكون جزيئاتها من الكربون والهدروجين وتتصل فيما بينها بروابط مشبعة مثل الميثان والإيثان وما إليها.

بارافورمالدهید مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصهر عند مسحوق أبیض یذوب فی الماء وینصهر عند ۱۵۰ م، یستعمل مطهراً ، ویعرف کذلك باسم بارافورم أو ثلاثی أوکسی میثیلین ، صیغته الکیمیائیة · (ك یدی أ) س (CH₂ O)

باراج ونيت باراج ونيت ، ويحل فيه نوع من الميكا يشبه المسكوفيت ، ويحل فيه عنصر الصوديوم محل البوتاسيوم .

بارالدهيد سائل شفاف لا لون له نورائحة نفاذة ينوب في الماء ، وهو بوليمر للاسيتالدهيد. ويستعمل منوما صيغته الكيميائية (C₂H₄O)₃ (C₂H₄O)

شبيه المغنطيسية – بارامغنطيسية paramagnetism

الحالة المغنطيسية للمواد التي تميل للاتجاه في خطوط القوى في المجال المغنطيسي.

التغير الشكلي paramorphism التغير شكل البنية الفيزيقية للمعدن دون تغير تركيبه الكيميائي .

بارانتروانيلين مادة بلورية صفراء تنصهر عند ٤٨ أم لاتنوب في الماء وتحضر بإدخال مجموعة نتروفي موضع بارامن جزئ الأنيلين، وتستعمل في صنع الأصباغ، وصيغتها الكيميائية

(بارا – أېن ، كې يد_ه ، ن يدې)
(P-O2 N C6 H5 N H2)

احمر بارا صبغ أحمر من أصباغ الأنيلين ، يحضر من بارانتروأنيلينويستعملفيمسبغ المنسوجات القطنية .

باراروزانیلین pararosaniline

قاعدة عضوية لا لون لها ، لا تدوب في الماء، تكون أملاحاً حصراء زاهية اللون مع الأحماض وتستعمل في عمليات الصباغة . صيغتها الكيمائية

(ن يدم ك يد ي م ك . أيد)

 $(N H_2 C_6 H_4)_3 (C OH)$

parent substance ווונה וולף

المادة أو المركب الذي يمكن الصصول منه على مشتقات أو نواتج استبدال.

paris black السناج الناتج عن مصابيح الغان

paris blue أزرق باريس مركب حديدي حديدو سيانيد ، وهو مركب أزرق اللون .

paris green خضر باريس خضاب أخضر يستعمل مبيداً للحشرات ، ترش به النباتات وهو أسيتوارسيت النحاس وصيغته الكيميائية :

رز نے (کے یدم ۱۳ (۱۳ منے (ز ک) کتا ۳ (۱۳ میدم انے (کتاری) اور کی اور (Cu(C₂H₃ O₃)₂ 3 Cu (AsO₂)₂

paris red باریس

نوع من أكسيد الحديد الأحمر ، يحصل عليه بتسخين كبريتات الحديدون في الهواء ، يستعمل خضابا وفي صقل الأحجار الكريمة .

paris yellow المعقر عاريس كريمات الرصاص ذات اللون الأصفر

باریسیت parisite

معدن من كربونات وفلوريد فلز الثوريوم ، يوجد على هيئة بلورات هرمية سداسية الأوجه صفراء أو بينة اللون ، وينسب إلى مكتشفه «جوزيف باريس» .

طريقة «باركس» طريقة «باركس» طريقة تتبع لاستخلاص الفضية من الرصياص وذلك بصيهر الرصياص مع الخارصين بعد ذلك بتقطيره .

النعظ الجزئي partial pressure ضعط كل غاز من الغازات المكونة لخليط غازي في إناء مقفل ، وهو ضغط هذا الغاز إذا ما شغل الإناء وحده .

particle, alpha جسيم ألفا

دقيقة تنبعث من نوى بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ، وهي من جنس نواة ذرة الهليوم وذات شحنة موجبة . وتتركب من بروتونين ونيوترونين شديدي الترابط في وحدة لا تكاد تنفصم .

جسيم بيتا جسيم بيتا جسسيم أولي من جنس الإلكترونات أو البوزترونات ينبعث من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية .

حديد سلبي حديد تمت معالجته بالحرارة أو بالأحماض المركزة فأصبح غير قابل الصدأ ولا الذوبان في الأحماض المركزة

معجون = عجينة المادة عندما تكون طرية لاحتوائها على قدر محدود من سائل ما .

pasteurization بسترة

تعقيم جزئي السوائل بتكرار تسخينها إلى هأم لمدة لا تقل عن نصف ساعة ثم تبريدها، واشتق اللفظ عن اسم العالم الفرنسي « باستير » .

بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف بسترة مستمرة يمرر فيها السائل في ملف من المعدن يسخن من الخارج بالبخار .

براءة وثيقة رسمية تعطى حقوقا خاصة الشخص

أو لجماعة من الأشخاص لصنع سلعة أو بيعها أو لحماية ايتكار جديد .

أزرق الطباعة أحد أصباغ الروزانيليين المصتوبة على مجموعات السلفونيك ، يستعمل في الطباعة كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة في تفاعلات الأكسدة والاختزال ، فيتغير لونه من الأزرق إلى عديم اللون وبالعكس .

patent yellow أصنفر الطباعة

خضاب أصفر يتكون من خليط من أكسيد وكلوريد الرصاص ، صيغته الكيميائية (رأ، ركلم) ، (pbO. pbCl₂) ويعرف كذلك باسم الأصفر المعدني .

المسار الحر الحر المسائل أو المسائل أو المسائل أو المسائل أو المسائل أو الفاز بين اصطدامين متتاليين .

patronite باترونیت باترونیت کبریتید الفاندیوم، صیغتها خامهٔ من کبریتید الفاندیوم، (V_2S_3) (نا V_2S_3)

مبدأ الاستبعاد لـ «باولي»

Pauli exclusion principle

مبدأ للنظام الذي ينص على عدم إمكان
وجود فرميونين متطابقين (أي جسيمين ، لف
كل منهما (٥,٠) في حالتين لهما نفس
الأعداد الكمية وينطبق هذا المبدأ على
الإلكتروناتوالبروتوناتوالنيوتروناتولا
ينطبق على الفوتونات أو الميزونات ، وضعه
«باولى» العالم السويسرى (١٩٠٠) .

جامة اقتصادیا . خامة یمکن استغلالها اقتصادیا .

peak splitting انشقاق القمة

ظاهرة تلاحظ في أطيساف الرنين النووي المغنطيسي ، وتظهر فيها مجموعة من القمم تتجمع حول موجة امتصاص معينة فتظهر كأنها قمم واحدة أنشقت إلى عدد من القمم وهي ترجع إلى ازدواج لف بعض ذرات الهدروجين .

peat a.s.

كتلة بنية اللون من المخلفات النباتية المتطلة والمتفحمة جزئيا ، وتتكون في المستنقعات والأراضي الرطبة وهي من المراحل الأولى لتكوين الفحم .

peat coke كوك القث

نوع من فحم الكوك يحضر بتقطير الخث تقطيرا إتلافيا.

meatwax المنث

شمع أسود اللون يستخلص من الخث بالكحول أو البنزين ، يستعمل بديلا لشمع المونتان في صنع بعض أنواع الورنيش ، ويعرف كذلك باسم (شمع مونا) .

طاحوتة بالكرات

pebble mill = ball mill

آلة للطحن تتكون من اسطوانة تدور حول
محورها وتحتوي على عدد من كرات الصلب
أو الضرف الصيني . تستعمل في عمليات
الطحن والخلط وما إلى ذلك .

معض البكتيك معض النباتات معض ثنائى القاعدية يوجد في النباتات والفواكه غير الناضجة ، ويمكن استخلاصه بإغلائها مع القلويات المجففة ، فيكون هلاما . ويعتمد تحضير المربى على هذه الخاصية ميغته الكيميائية : (ك ١٧ يد ٢٤ مر) . (C17 H24 O16)

بكتينان بكتينان إنزيم يسبب تخثر المواد البكتينية ويحولها إلى حمض البكتيك .

بكتينات مجموعة من المركبات العضوية توجد في الفواكه غير الناضجة وفي بعض الخضر، وهي تتحول إلى حمض البكتيك عند نضج الفاكهة، وتساعد على تماسك خلايا النبات وعلى تحول عصير الفواكه إلى هلام.

pelargonic acid حمض البلارجونيك حمض عضوي ينتج من أكسدة حمض عضوي ينتج من أكسدة حمض الأولييك، ويوجد علي هيئة بلورات لا ابن لها تنوب في الماء، صيغته الكيميائية:

(كه بيدي ك أ أ يد) (C₈ H₁₇ COOH)

مقياس الاختراق جهازلقياس مسلابة الموادوم قاومتها للاختراق بواسطة إبرة قياسية.

penicillic acid بنسليك مض بنسليك، مصفى بنسليك، مصفى بنسليك، مصفى البكتريا، يستخلص من فطر البنسليوم، صيغته الكيميائية: (كريد، ١٤) (٢٤ ٢٤) .

بنسلین penicilline مضاد حیوی یستخلص من فطر بنسلیوم نوتاتم .

جهاز «بنسكي ومارتن»

Pensky-Martens apparatus

جهاز اقسياس نقطة الومض السوائل
العضوية وفيه يسخن السائل ثم يعرض
بخاره عند درجات حرارة مختلفة الاشتعال،
وتعين درجة الحرارة التي يشتعل عندها
البخار . وينسب الجهاز إلى مبتكريه .

penta- (بنتا) خماسي

سابقة من اللغة الإغريقية تعنى خمسة .

جزئ خماسي الذرات

penta-atomic molecule بحزئ يتكون من خسمس ذرات من عنصر واحد أو أكثر .

بنزين خماسى البروم (بنتا

pentabromobenzen (برموبنزین

بنزين حلت فيه خمس ذرات من البروم محل خمس ذرات من الهدروجين . صيفت خمس ذرات من الهدروجين . صيفت الكيميائية $(C_6 H_5 Br_5)$

pentacene بنتاسين

هدروكربون يتكون بالتحام خمس حلقات من البنزين ، صيغته الكيميائية .

(اك ٢٢ يد يد ١٤) (رك ٢٤ يد ٢٢).

خماسي سيانو النيكلات pentacyanonickelate

مركب يتكون جريؤه باتحاد درة من فلز النيكل مع خمس من مجموعات السيانيد، مسيغته الكيميائية.

(اني (ك ن) ه Nı (C N)_{5 ه}

pentacyclic الحلقة (۱)

وصف للمركب الذي يتركب جزيؤه من حلقة واحدة ذات خمس ذرات .

(٢) خماسى الطقات .

وصف للمركب الذي يتركب من خرمس حلقات مندمجة .

pentadecane بنتادیکان

هدروكربون أليفاتي مشبع يتركب جزيؤه من خمس عشرة ذرة من ذرات الكربون ، وهو سائل لا أون له لا يذوب في الماء ويغلي عند ٢٧٠م ويوجد ضمن مكونات السولار والكيروسين ، صيغته الكيميائية .

بنزين خماسي الإثيل

pentaethylbenzene

سائل عديم اللون يغلي عند ٢٧٧م ، لا ينوب في الماء يحتوي جزيؤه على خمس مجموعات إثيل متصلة بحلقة البنزين ، صييفته الكيميائية ·

. (C₁₆ H₂₆)(۲٦ع ١٦ظ)

n-pentane بنتان عادي

هدروكربون أليفاتي مشبع يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الكربون ، وهو سائل لايذوب في الماء ، يغلي عند ٣١م ويستعمل للتبريد، صيغته الكيميائية

 $(C_5H_{12})(\gamma_5)$

ترمومتر بنتانى

pentane thermometer

ترمومت ريمال بسائل البنتان الملون بالأحمر، يستعمل لقياس درجات الحرارة المنخفضة.

خماسي التكافئ، pentavalent

وصف للعنصر الذي يتحد مع خمس ذرات من الهدروجين أو من أي عنصر آخر أحادي التكافي ومن أميثلة ذلك العبوسيفور والنتروجين.

pentonal بنتونال

مركب من مجموعة البربتيورات ، يعطي على هيئة حقن في الوريد لتسسكين الألم أو للتخدير قبل العمليات ، ويعرف كذلك باسم ثيوبنتال صيغته الكيميائية .

$$(C_{11} + C_{18} +$$

pentosans بنتوزانات

مجموعة من الصموغ والراتينجات الموجودة طبيعيا، والتي تتحلل مائيا إلى بعض السكريات من نوع البنتوز، مثل العربان araban والزيلان xylan . وهي توجدد في جدران الضلايا النباتية كما في القش و الضب وغيرهما .

pentoses بنتوزات

مجموعة السكريات الأصادية التي يتركب جنريؤها من خسمس ذرات من الكربون ، صيغتها الكيميائية العامة

(ك $_{_{0}}$ يد $_{_{1}}$ $_{_{0}}$) ($_{_{5}}$ $_{_{10}}$ $_{_{05}}$) ومنها سكر عربنوز وسكر الريبوز .

خماسي الأكسيد pentoxide

مركب يحتوي جزيؤه على خمس ذرات من الأكسجين مثل خامس أكسيد الفوسفور وصيغته الكيميائية $(\log_2 O_5)$

pepper, black مُلْفُلُ أُسِود

الثمرة غير الناضبجة والمجففة لنبات الفلفل الأسبود "piperine nigrum" ويستعمل تابلا ويحتوي علي بعض القلوانيات مثل الببرين Piperine .

peppermint - نعنع

الأوراق الخضر أو الجافة والأطراف الزهرية لنبات Mentha piperita ، طيب النكهـة ، ويستخرج منه زيت النعناع والمنتول .

pepsin ببسين

إنزيم يوجد في المعدة ، يهضم البروتينات ويحولها إلى بروتيوزات وببتيدات.

pepsinogen مولد البسين غدد القناة

ريموجين يوجد حي بعض عدد العداه الهضمية ، ويتحول إلى إنزيم الببسين في وجود حمض الهدروكلوريك .

بېتىد peptide

مركب ينتج من أتحاد حمضين أمينيين على الأقل .

مجموعة الببتيد مجموعة أمينية مع مجموعة أمينية مع مجموعة كربوكسيلية مع فقد الماء ، وتوجد في سلاسل الببتيدات والبروتينات ، صيعتها الكيميائية العامة .

. (-CO. NH)-) (-ك أ . ن يد-)

peptization

تحول مادة هلامية من چل (Gel) إلى صل (Sol) .

ببتنن peptone

مركب بسيط قصير السلسلة ، من مجموعة البروتينات ينوب في الماء ويمر خلال بعض الأغشية شبه المنفذة ، ولا يتختر بالحرارة .

peracid فيق الحمض

حمض يحتوي على قدر زائد من الأكسجين على هيئة فوق الأكسيد ، يكون العنصر الرئيسي في جزئ الحمض في أقصى حالة من حالات تكافئه ، مثل حمض الكلوريك (يد كل أع) (HClO₄) وحمض فوق البنزويك (ك يده . ك أأ أيد)

فرق البورات مع فوق أكسيد ملح يتكون بتفاعل البورات مع فوق أكسيد الهدروجين، ومستسال ذلك فسوق بورات الصوديوم

(ص ب أم . ٤ يسدم أ) (Na BO₃. 4H₂O) التي تستعمل مطهراً وفي إزالة الألوان .

percolation شحی percolation

إنفاذ سائل ببطء من خالال مادة ما لاستخلاص ما بها من مكونات .

حمض فوق اليوديك periodic acid حمض غير عضوي تستعمل أملاحه في الأكسدة ، صيغته الكيميائية :

(يد ي أ ع) (HIO4).

القانون الدوري قانون ينص على أن خواص العناصر تتغير عانون ينص على أن خواص العناصر تتغير بانتظام دوري عند ترتيبها طبقا للتزايد في عددها الذري . ويعرف كذلك باسم قانون «مندليف» .

مضخة نابضة مضخة تدفع السوائل بنبضات متساوية المقدار على أوقات ثابتة ، وتستعمل في أجهزة التحاليل الحديثة .

بنفسجي «بركين» Perkin mauve مسبغ من أصلباغ الأنيلين يعد أول صبغ مخلق ، استحضره العالم البريطاني «وليم هنري بركين» عام ١٨٥٦.

تفاعل «برکین» Perkin reaction

تفاعل يتضمن تحضير بعض الأحماض غير المشبعة من نوع حمض السيناميك ، بتكثيف الألدهيدات الأروماتية مع الأحماض الدهنية في وجود انهدريد حمض الأسيتيك ، وينسب إلى مبتكره العالم البريطاني « وليم هنري بركين » (١٨٣٨ – ١٩٠٧ م) .

غاز دائم permanent gas

وصف للغان الذي لا يمكن إسالته في درجات الحرارة العادية باستعمال الضغط فقط ، مثل غاز الهدروجين .

الأبيض الدائم الدائم الابيض الدائم معنة التي لا معنة لكبريتات الباريوم المرسبة ، التي لا يتأثر لونها الأبيض بالغازات الموجودة بالهواء ، وهي تستعمل في صنع بعض أنواع الطلاء .

permanganate برمنجنات

ملح من أملاح حمض فوق المنجنيك ، وتتميز أملاح المنجنات بلونها البنفسسجي الأدكن وتستعمل في عمليات الأكسدة وفي التطهير. صيغتها الكيميائية العامة (فلز من أي) (4 MnO)

permeability نفاذية

قابلية الجسم لمرور سائل فيه .

permeable نفوذ

صفة الجسم الذي يسمح بنفاذ الموائع من خلاله .

برموټيت permutite

مركب صناعي يحضر بصهر سليكات الألهمنيوم مع الرمل يستعمل في تحويل الماء العسر إلى ماء يسر. صيفته الكيميائية:

(Na $_2$ Al $_2$ H $_6$ Sı $_2$ O $_8$)

peroxide أفرق أكسيد

كل مركب يحتوي على المجموعة الثنائية (i-i-i) ويختلف عن مركبات ثنائي الأكسيد بأنه يطلق فوق أكسسيد الهدروجين عند معاملته بالأحماض ، وتستعمل مركبات فوق الأكسيد في عمليات الأكسدة ، ومنها فوق أكسيد الهدروجين (يدبأب) $(H_2 O_2)$. وفوق أكسيد الصوديوم (ω_1) $(Ma_2 O_2)$.

persalt فرق الملح

ملح فوق الحمض الذي يكون فيه العنصر المكون للحمض في أعلى حالات تكافئه، ومتال ذلك أملاح فوق الكلورات وفوق الكرومات.

برسبکس perspex

اسم تجاري لبوليمر أكريلات الميشيل (من حمض ميشيل أكريليك) ، تصنع منه عادة ألواح أو كتل شفافة .

persulphide فرق کبریتید

كبريتيد يحتوي على كبريت أكثر مما يحتاج إليه تكافئ العنصسر المكون لهذا المركب مثل فوق كبريتيد الصوديوم (a_0, S_2) .

حمض فوق الكبريتيك

persulphuric acid

حمض يتكون عند التحليل الكهربائي لحمض الكبريتيك ، يوجد في المراكم الرصاصية ، ويستعمل مادة مؤكسدة قوية ، صيغته الكيميائية :

. (H₂ S₂ O₈) (۱ کب۲ کب۲ أ

pervious 3...ii

(انظر منفذ permeable).

بيريلين perylene

هدروکربون أروماتي يترکب جنيؤه من خمس حلقات من البنزين مندمجة صيغته الکيميائية (ك. $_{20}$ $_{12}$) .

يد الهاون (دستجة) pestle أداة ذات رأس مفلطح تستعمل في دق الماون .

طبق «بتري» طبق «بتري» طبق مسطح من الزجاج ، يستعمل في تحضير مزارع البكتريا وفي أغراض أخرى.

تصفر = تحجر تحجل تحول البقايا الأحفورية نباتية كانت أو حيوانية بواسطة المحاليل المعدنية إلى المادة الصخرية ، ومن أمثلة التصخر المسهورة الغابة المتحجرة بمنطقة العباسية بالقاهرة .

خشب متحجر خشب تحول إلى ما يشبه الصخر على مدى أحقاب طويلة بالترسيب البطيء لبعض المركبات المعدنية في أنسجته وخلاياه.

كيمياء البترول الكيمياء يضتص بدراسة فرع من علم الكيمياء يضتص بدراسة البترول والمواد الكيميائية المشتقة منه ومن الغاز الطبيعي .

فازلين بالهدروكربونات شببه الجامدة خليط من الهدروكربونات شببه الجامدة يفصل من البترول ، ويستعمل في صنع المراهم وفي التشحيم ، يسمى أحياناً بهلام البترول أو البرافين الرخو (Petroleum jelly) (soft paraffin)

زيت البرافين

petrolatum liquid = paraffin oil سائل ريتي القوام ليس له لون ولا طعم ولا رائحة ، وهو خليط من الهدروكربونات السائلة ، يفصل من البترول ويستعمل في بعض عمليات التزييت وفي صنع حمامات الزيت ومسهلا في الطب .

البترول - النفط نيت اللون أو أسود زيت معدني كثيف القوام بني اللون أو أسود يستخرج من بطن الأرض وأحيانا من سطحها ، وهو خليط من الهدروكربونات الغازية والسائلة والصلبة .

أسفلت البترول - قار البترول petroleum asphalt = petroleum pitch

خليط المواد الصلبة والمتفحمة المتخلفة عن فصل مقطرات البترول، ويتحول الأسفلت إلى سائل كثيف بالتسحين، يستعمل في رصف الطرق، ويسمى كذلك الزفت.

كوك البترول (كوك النفط)

petroleum coke

مادة صلبة متفحمة خالية من المواد المتطايرة تتخلف عن تقطير البترول ، تستعمل في عمليات فصل الفلزات وتنقيتها .

إتير البترول البترولي معطر بترولي سهل التطاير يفصل بين درجتي ٤٠٠ – ٨٨م، يستعمل مذيبا للدهون وفي أعراض أخرى .

قار البترول Petroleum asphalt (انظر أسفلت).

تكرير البترول المعليات الصناعية التي يتم فيها فصل العمليات الصناعية التي يتم فيها فصل مقطرات زيت البترول الحام ، وهي تشمل عمليات التقطير والتكسير وإزالة الألوان والشوائي .

بروتين بترولي (بتروبروتين)

petroprotein

بروتين مصنع ينتج بتغدية نوع من البكتريا بالمركبات البارافينية المفصولة من البترول.

بيوتر pewter

كل أشابة قوامها القصدير.

الرقم الهدروجيني pH

اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهدروجين في المحساليل المائيسة ،ويتسرواح الرقم الهدروجيني مين ١٤١ ويساوي ٧ للمحلول المتعادل.

ph فينيل ($^{\rm L}_{\rm p}$ مصطلح يدل على مجموعة الفينيل ($^{\rm L}_{\rm p}$ يدل ($^{\rm C}_{\rm G}$ $^{\rm H}_{\rm 5}$)

أهمى فرعون عصما من ثيوسيانات الزئبقيك تتوهيج عند عصما من ثيوسيانات الزئبقيك تتوهيج عند إشعالها وتنتفخ مخلفة رمادا يتلوى كالثعبان نتيجة لتصماعد غاز النتروجين وثاني كبريتيد الكربون وبخار الزئبق .

pharmaceutics الصيدلانيات

علم تحضير الأدوية واستعمالاتها .

الكيمياء الصيدلية

pharmaceutical chemistry فرع الكيمياء الذي يتناول دراسة الموادة .

علم العقاقير pharmacognosy علم يختص بدراسة الأدوية الطبيعية .

فرماكوليت فرماكوليت فرماكوليت خامة من أرسنات الكلسيوم ، مسيفتها الكيميائية (H As O₄ 2 H₂O) ، در أ

علم الأدوية (الأقربازين)

pharmacology

علم يخـــتص بدراســـة تأثيــر الأدوية في
الكائنات السليمة .

دستور الأدوية (الفارماكوبيا)
pharmacopeia
قانون جامع تصدره الدولة لتحديد
مواصفات الأدوية وطرق تحليلها ، ودرجة
نقاوتها والجرعات المسموح بها

pharmacy الصيدلة (١)

علم تحضير الأدوية .

(٢) مىيدلية

مكان تركيب الدواء وبيعه.

طور phase

أحد حالات المادة ، مثل الغاز أو السائل أو الصلب ، الذي يكون في حسالة تجسانس ويفصله عن غيره من الحالات الأخرى فاصل طبيعي واضح .

قاعدة الطور قاعدة رياضية العلاقات بين مختلف أطوار المادة ، في نظام واحد متزن .

phellandrene فيلاندرين

مركب تربيني يوجد في زيت اليوكالدتوس وبعض الريوت النباتية العطرية الأخرى ، واسمة الكيميائي T-1 ايسوبروييل T-1 ميثلين سيكلو هكسال ، صيغته الكيميائية: (ك. T-1) ، T-1

henacetin نيناستين

مركب بلوري لا لون له ، يذوب في الكحول وفي الإثير ، ويستعمل في الطب لضفض درجة حرارة الجسم ، صيغته الكيميائية (ك. ، يد ، ن أ ،) (C₁₀ H₁₃NO₂) .

henacite نیناسیت

خامة من سليكات البريليوم ، تستعمل في صنع بعض أنواع الحلى غير التمينة ، صنعتها الكميائية

 $(\text{Be}_2 \; \text{Si} \; \text{O}_4) \; \left(\begin{smallmatrix} i \\ 2 \end{smallmatrix} \right) \; \text{we have} \; \left(\begin{smallmatrix} i \\ 2 \end{smallmatrix} \right)$

فينانثراكينرن phenanthraquinone

مركب من مجموعة الكيتوبات يحصل عليه بأكسدة الفينانتريس، ويوجد على هيئة بلورات برتقالية اللون تنصهر عند ٥٠٠م، صيغته الكيميائية

. (C₁₄ H₈ O₂) (۲ مير ۱٤ط)

فینانٹرین phenanthrene

مسرکب أرومساتي يتسرکب جسزيرة من ثلاث حلقات بنزين مندمجة ، ويحصل عليه من قطران الفحم على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند 19 م ، صيغته الكيميائية $(0.14 \, \mathrm{H}_{10})$.

henetidin نینتدین

مركب عضوي يوجد على ثلاث هيستمات أيسومرية أرثو، وميتا، ويارا، ويستعمل مركب البارافينت دين في صنع القيناستين وبعض الأدوية الأحرى، صيغته الكيميائية (كيريد، ن أ) (C_g H₁₁ NO).

فينيتول phenetole

سائل عديم اللون يغلي عدد ١٧٨م ، لا ينوب في الماء ، يعسرف كدلك باسم في ينيل أتيل اتير ، صيغته الكيميائية (كم يد ، ١ أ) (C₈ H₁₀ O)

فيتول سلقون فثالين

phenolsulphonphthalein

مركب بلوري أحمر اللون شحيح الدوبان في الماء ، يستعمل في صبغ قطاعات الأنسحة الحية باللون الأحمر ، كما يستعمل دليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه من الأصفر في المحلول الحسمي إلى الأحسمر في المحلول القلوي . ويعرف كدلك باسم أحمر المينول .

مينوكسيد = فينولات

phenoxide = phenolate

(phenolate: انظر)

phenyl group القينيل

سق أحادي التكافؤ ، يتركب من ست ذرات من الكربون وخمس ذرات من الهدروجين ويوجد في كثير من المركبات الأبيماتية ميعته الكيمائية (ك يدر) (- C₆ H₅)

phenobarbital فینوپاربیتال

أحدم شتقات حمض الباربيتوريك الدي يستخدم مسكنا أومنوما ، صيغت

(C₁₂H₁₂N₂O₃) (۲أ۲ ن۱۲ سار)

phenol نيتول

(الطر: حمض الكربوليك carbolic acid)

phenol blue أزرق الغينول

صبغ أررق ، يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة ، وهو ثنائي ميثيل أمينو فينيل إيدي صيغته الكيميائية . (ك $_{14}$ $_{14}$ $_{12}$)

أحمر الغينول phenol red

(انظر . فيبول سلفون فثالين)

فينولات - فينات

phenolate = phenate

ملح الفينول تحل هيه ذرة الفلز محل درة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل .

حمض فينيل أستيك

phenylacetic acid

(انظر حمض acid).

henylacetylene فينيل أسيتلين

سائل عديم اللون لا ينوب في الماء ، تحل فيه مجموعة فيبيل محل درة هدروجين في جزئ الأسيتلين ، صيغته الكيميائية

. ($C_6H_5 \subset CH$) (ید و کے یا رکا کے کا رکا

بنزوات الفينيل (جاوات الفينيل)

phenylbenzoate

مادة بلورية من مجموعة الاسترات لا لون لها تنصهر عند ٨٩م ، شحيحة النويان في الماء ، وصنفتها الكيميائية .

(م یے ہے ط ، أأ ط ، م یے ہے ط) (C₆ H₅, C OO C₆ H₅)

يغيلين phenylene يغيلين شق عضوي ثنائي التكافئ ، وهو عبارة عن

حلقة بنزين نزعت منها ذرتا هدروجين من مرضعين متجاورين ، صبغته الكيميائية $(^{4}_{6}, ^{4}_{6})$.

بارا - فنيلين ثنائي الأمين

p-phenylenediamine

مادة بلورية تستعمل في صبغ بعض أنواع الفراء وفي صباغة الشعر ، كما تستخدم دليلا ، صيعتها الكيميائية (بارايدي باك يدع بنيدي) (بارايدي باك يدع بنيدي)

phenylether الإتير الفينيلي

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٨م، تستعمل ناقلة للحرارة بدلا من الماء أو البخار ، وتعرف كدلك باسم أكسيد ثنائي الفينيل ، وصيغتها الكيميائية

 $(\mathsf{C}_6\,\mathsf{H}_5.\,\mathsf{O}\,\mathsf{C}_6\,\mathsf{H}_5)\,\big(\mathsf{L}_6\,\mathsf{L}_5\,\mathsf{L}_6\,\mathsf{L}_5)\,\big(\mathsf{L}_6\,\mathsf{L}_5\,\mathsf{L}_6\,\mathsf{L}_5)$

فينيل أثيلين - استايرين

 $(C_6 H_5 C H = CH_2)$

phenylethylene = styrene

سائل لا لون له ، يستعمل في التخليق
الكيميائى العضوي ، وفي صنع لدائن
البولي استايرين ، صيغته الكيميائية .

(ك بيد م . ك يد = ك يد ب)

phenylhydrazine فينيل هدرازين سنعمل سائل لا لون له في حالته النقية ، يستعمل

كاشها للألدهيدات والكيتونات وفي عمليات

التخليق العضوي ، صيغته الكيميائية

(ک_ح بن ید نید_۲) . (C₆ H₅ NH NH₂)

أبسوسيانيد الفينيل

phenylisocyanide

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة كريهة ، ويعرف كذلك باسم هينيل كربلامين ، صيعته الكيميائية.

فینیل مرکبتان = ثیرفینول phenylmercaptan = thiophenol

سائل لا لون له ذو رائحة نفاذة ، تتصل فيه

مجموعة ثيول بمجموعة فينيل ، صيغته الكيميائية

 $(C_6 H_5 S H) (24 24 . 24)$

فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلي) phenylphoshpine

سائل لا لون له يغلي عند ١٦٠م ، يحصل عليه بتفاعل حمض الهدرويوديك والفوسفور مع الكلوروبنزين ، صيغته الكيميائية (ك $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$

ساليسلات الفينيل = سالول

phenylsalicylate = salol
مادة بلورية لا لون لها ذات رائحة مميزة ،
تنصلها عند ٢٤م، تسلتعامل مطهارا في
الطب صيغتها الكيميائية

phenylurea اليوريا

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٤٦ أم، تستعمل في عمليات التخليق العضوي صيغتها الكيميائية

(ك ₇ يد _ه . ن يد . ك أ . ن يد _۲ ك) (C₆ H₅ N H C O NH₂)

فينيل اليوراثان الإسترالإثيلي لحمض فنيل كرباميك، الإسترالإثيلي لحمض فنيل كرباميك، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة صيغتها الكيميائية

(C₉ H₁₁ O₂ N) (ن ب يد ۱۱ ، ۱۱ من)

حجر الفلاسفة philosophers stone مادة افتراضية ظن المشتغلون بالكيمياء في العصور الوسطى أنها تصول الفلزات الخسيسة مثل النحاس إلى فلزات نبيلة مثل الذهب

اللاهوب (فلوجستون) phlogiston أحد المكونات التي افترض علماء العصور الوسطى وجودها في المواد القصابلة للاستعال.

نظرية اللاهوب (نظرية الفلوجستون)

phlogiston theory

نظرية وضعها العالم الألماني سيسسر
"Becher" وتبناها العالم الألماني شستال
"Stall" وهي تنص على أن الفلوجستون

ينطلق على هيئة حرارة ودخان من المواد
القابلة للاشتعال عند إحراقها

فلوروجلوسينول مركب بلوري لالون له ينصهر عند ٢١٧م، وهو ١.٣ ه ثلاثي هدروكسسي بنزين ويعسرف كنذلك باسم فلوروجلو سينول، صيغته الكيميائية

(C₆ H₆O₃) (۲ مید رك)

Phorone Equation 1

سائل أصفر ينتج من تكثيف ثلاثة جزيئات من الأسيتون ، صيغته الكيميائية (ك يد $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ $_{\gamma}$ $_{\gamma}$ $_{\gamma}$ $_{\gamma}$

 $(CH_3)_2$ C = CH CO CH = $C(CH_3)_2$

phosgene نسجين

غاز سام يذوب في الماء ، يستعمل في عمليات التخليق الكيميائي وفي الحروب الكيميائي وفي الحروب الكيميائية · الكربونيل ، صيغته الكيميائية ·

(CO Cl₂) (۲ کل ۱ کا)

phospham منسقام

بوليمير خطى من نوع القوسقارينات، تتكون سلسلته من ذرات متبادلة من القوسفور والنتروجين، وهو مقاوم للحرارة وسهل التحليل بالماء.

phosphatase فسيفاتان

إنزيم في الجسم يعمل على كسس الرابطة بين الفوسفات والكربوهدرات في الجزيئات العصوية .

phosphate تفسيقات

ملح حمص القوسية وريك ، يحتوي على المجموعة (فوأع) ، (PO_4) ومن أميثلة ذلك فوسفات الصوديوم .

فوسفاتيد = فوسفولبيد

phosphatide=phospholipid وصف للمسادة الدهنية المستدوية على الفوسفور ، ومن أمثلتها الليثيتين .

phosphazine فنسفازين

كل مركب من منجم وعنة المركب التي صيغتها الكيميائية

$$($$
شق $_{7}$ هو = ن $_{0}$ = ك شق $_{7}$ $($ R₃ $_{9}$ = N $_{1}$ $=$ $CR2 $)$$

كلوريد الفوسفنيل

phosphenyl chloride 1 سائل سریع الانحالال یغلی عدد 1 م 2 م مینغته الکیمیائیة 2 م 2 د 2 2 فو کلې 2 (2 2 3).

phosphide ميسفيد

مركب يتكون باتحاد فلز مع الفوسفور مثل فوسفيد الصوديوم (صهفو) (Na₃P).

phosphine نىسقىن

غاز سام لا لون له شمصيح الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية (فويدي) (PH3) .

مركبات الفوسفونتريليك = الفوسفازينات

phosphonitrilic compounds = phosphazines

مركبات حلقية عير عضوية ، تتكون حلقاتها من ذرات متبادلة من الفوسفور والنتروجين وتتصف بمعض الصفات الأروماتية ، ومن أمثلتها كلوريد الفوسفوبتريليك .

(N₃ P₃ Cl₆) (رنه فوس کلل)

فرسفونيس phosphonium

اسم يطلق على المركسات التي تحقوي على الشق الأحادي (فويد $_{2}$ +) ($_{2}$ ($_{3}$ +) ($_{4}$ ($_{4}$ +) ($_{$

فىسفورية phosphorescence

الضوء الأخضر الخافت الذي ينبعث من الفوسفور الأبيض عند تعريضه للهواء،
 نتيجة لتأكسده ببطء.

٢ - انبعاث الضوء من مادة بعد تعرضها
 لضوء مرئي أو فوق بنفسجي أو لإسعاع
 ذري دون أن ترتفع درجة حرارة هذه المادة.

برونز فوسفوري phosphor bronze أشابة من النحاس والقصدير وبعض الفوسفور، شديدة التحمل تصنع منها بعض محاور الآلات وأدوت القطع وما إلى ذلك.

phosphoric acid حمض فيسفوريك حمض عير عضوي تكون فيه ذرة الفوسفور خماسية التكافق ، يوجد عادة على هيئة محلول تركيزه Λ ، صيغته الكيميائية (يد فوأ Λ) ($H_3 P O_4$).

فوسفوریت phosphorite

خامة من فلوروفوسفات الكلسيوم ، توجد على هيئة بلورات دات ألوان مختلفة وتستخدم في إخصاب التربة الزراعية ، وتعرف كذلك باسم أباتيت ، صيغتها الكمائية ،

(۲ کام (فو أع)۲ کا فل۲) (3 Ca₃ (pO₄)₂ Ca F₂)

phosphorous نوسفوروز

وصف المركب المحتوي على ذرة فوسفور ثلاثية التكافؤ .

حمض القوسقوروز

phosphorous acid

حمض بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٧٠م سهل النوبان في الماء ، يستخدم كاشفا وعاملا مختزلا ، صيغته الكيميائية · (يدم فو أم) ، (H2 PO3).

فسفور phosphorus

عنصر لافلزى أصفر اللون ، عدده الذري ١٥ ، ووزنه الذري ٣٠ ، ٩٧٣٨ ، ينصهر عند ١ . ٤٤ م يوجد متحدا بغيره من العناصر على هيئة مركبات القوسفات ، تستعمل بعض مركباته مخصبات زراعية ، ومواد مقاومة للأفات ، كما يدخل في تكوين بعض المركبات الصيوية الهامة . اكتشفه «براندا» عام ١٦٩٩ رمزه (فو) (٩) .

ثنائى كلوريد الفوسفور

phosphorus dichloride

سائل زيتي القوام يدخن في الهواء ويتحلل
في الماء ، صيغته الكيميائية

(فوج كلع) (P2 Cl4)

أكسى كلوريد القوسقور

phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride سائل لا لون له مدخن ، ويغلي عند ١٠ أم

يستعمل في التخليق الكيميائي . صيغته الكيميائية (فو أكل م) (P O Cl₃) .

خماسى كلوريد القوسقور

phosphorus pentachloride مادة بلورية صفراء اللون مدخنة ، تنصهر عند ١٤٨ م وتتحلل بالماء ، تستعمل في التخليق الكيميائي ، صيغتها الكيميائية (فوكل (P Cl₅) (فوكل (P Cl₅)

فوسفور أحمر أحمر phosphorus, red عنصر لا فلزي على هيئة مسحوق لونه أحمر داكن ، لا يدوب في الماء ، ينصهر عند ٢٧م وهو غير سام ولا يضيء في الهواء.

فوسفور قرمزي

phosphorus, scarlet عنصر لافلزي على هيئة مسحوق بنفسجي اللون يكون نشاطه وسطا بين نشاط الفوسفور الأبيض والفوسفور الأحمر، يستخدم في صنع أعواد الثقاب

ثلاثى كلوريد الفوسفور

phosphorus trichloride $^{\circ}$ ، مند $^{\circ}$ عند $^{\circ}$ م $^{\circ}$ عند $^{\circ}$ م $^{\circ}$ يتحلل بالماء ويستعمل في التخليق الكيميائى، صيغته الكيمائية (فو كلم) ، (P $^{\circ}$ Cl₃).

فسفور أبيض phosphorus, white عنصر لا فلزي يكون على هيئة بلورات بيضاء اللون لا ينوب في الماء ، وينصهر عند عدم أبضرته سامة ويشتعل في الهواء معطيا وهجا أخضر .

كلوريد القوسقوريل

phosphoryl chloride

(انظر اكسي كلوريد الفوسيفور) . (phosphorus oxychloride

حمض فوسفوتنجستيك

phosphotungistic acid
حمض بلوري أخضر اللون سهل النوبان
في الماء، يستعمل محلوله كاشفا
للقلوانيات ويطلق عليه كاشف «شايبلر»
لاقلوانيات ويطلق عليه كاشف «شايبلر»
كاشفا
كاللب ومين ويعرفباسمكاشف
سالوفسكي. صيفته الكيميائية
(وأس ۲۰ يدم فو أع)(400 و WO₃ 2H₂ PO₄)

الحقر الضوئي photocatalysis

ريادة معدل التفاعل الكيميائي لمادة ما بإجرائه في الضوء

تفكك كيميائى ضوئي

plotochemical dissociation تفكك الجرى إلى الذرات المكونة له بتأثير الضوء، مثل تفكك جرى الهدروجين إلى ذرتين نشيطتين .

تفاعل كيميائى ضوئي

photochemical reaction تفاعل كيميائي يحدث في الضوء أو تفاعل يزيد معدله عند تعريضه للضوء .

الكيمياء الضوئية الخيمياء الضوئية العلم الذي يدرس تأثير الضوعلى التفاعلات الكيميائية.

كيماويات فوتغرافية

photographic chemicals المواد الكيميائية المستعملة في عمليات التصوير الضوئي مثل التحميض والطبع وما إلى ذلك.

منظهر فوتفرافي

photographic developer مركب عضوي سهل التأكسد مثل الكاتيكول أو الميتول ، وهو يساعد على إظهار الصورة باختزال أملاح الفضة السابق تعريضها للضوء إلى فلز الفضة .

مُوَكِّمتُ فوتفرافي

photographic intensifier مادة تساعد على زيادة وضوح الصورة مثل كلوريد الزئبقيك .

ورق مغطى بمادة حساسة للضوء كأملاح الفضة أو أملاح الحديدوسيانيد ، ويعرف أيضا باسم الورق الحساس .

تغير أيسوميري ضوئي

photoisomeric change تحول أيسومر إلى أيسومر أخر بوساطة الضوء، مثل تحول حمض الفيوماريك إلى حمض الماليك.

تحلل خبرئي تحلل خبرئي تفكك أو فعل كيميائي يحدث في المحاليل بتأثير الضوء .

تبلمر ضوئى

photopolymerisation

تكون بوليمر بتأثير الضوء

ناتج ضوئي photoproduct

المادة التي تنتج من تفاعل كيميائي في وجود الضوء،

rphotoreaction تفاعل ضوئي

(Photochemicl reaction انظر)

مزيد الحساسية الضوئية - مرهف ضوئي photosensitizer

نوع من الأصبياغ يضياف إلى ألواح التصوير لزيادة حساسيتها للألوان مثل صبغ الأيوسين (أصفر-أخضر) وبرتقالي الأكر بدين (برتقالي).

الثبات الضوئي photostability عدم تأتر المادة بالضوء .

تخلیق ضوئی photosynthesis

١- تخليق المواد الكيميائية بواسطة الضوء .
 ٢ - تخليق الكربوهدرات في الببات من ثاني أكسيد كربون الجو والماء بتأثير الضوء في وجود الكلوروفيل .

phthalate בּבּוֹצִים

ملح حمض الفثاليك ،

phthalic acid ممض الفثاليك (acid ممض (انظر حمض عصف)

phthalimide فثاليميد

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ۲۲۸م وتتسامى، وتحضر بتفاعل النشادر مع حمض الفشاليك وتستعمل في التخليق الكيميائي، صيغتها الكيميائية ·

 $(C_8 H_5 O_2 N)$ ($i_7 i_0 L_A U$)

phthalocyanins مجموعة من المركبات الملونة تحتوي جزيئاتها على أربع حلقات من الأيسوأندول مرتبطة بذرة فلز مركزية مثل النحاس أو الحديد.

الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية)

physical chemistry
علم يدرس الخواص الفيريقية للمواد
والقوانين التي تحكم تفاعلاتها المختلفة .

الفواص الفيزيقية (الفيزيائية) physical properties

الضواص التي يمكن أن تتغير بون حدوث تغير كيميائي ، ومنها الكثافة واللزوجة وما إليها .

الكيمياء النباتية phytochemistry علم يختص بدراسة كيمياء المواد النباتية .

مبغ نباتي مبغ نباتي اسم عام يطلق على أي صبغ يوجد في النباتات أو أي مادة ملونة تدخل في عملياتها الحيوية .

فيتول ، فيتول غير مشبع يشتق من الكلوروفيل ، كحول غير مشبع يشتق من الكلوروفيل ، يوجد على هيئة زيت لا لون له ، صيغته الكيميائية (كي يدور أيد)

فيتوستيرول مركب يوجد في المواد الدهنية النباتية ، وهو أيسومر للكولسترول وصيغته الكيميائية · (ك٠٠ يد٤٤ يد٦ أ) (C26 H44 OH2 O)

تنظيف كيميائي تنظيف سطح الأدوات المعدنية بغمسها في حمض الكبريتيك لإزالة ما يعلق بسطحها من أكاسيد أو كربونات أو قشور ب - تخليل حفظ الأجزاء النباتية في محلول من الملح والخل.

بیکراین picoline

أحد أيسوم رات ميثيل البيريدين الثلاثة الموجودة في قطران الفحم ، والصيفة الكيميائية العامة لهذه المركبات:

 (C_6H_7N) (کہیدیٰ)

الفا-بیکولین 110 - 11

ممض بكولينيك مركب بلوري لا لون له ، ينصبهر عند ١٣٦٠م ويذوب في الماءوهو حسمض بيريدين كربوكسليك . صيغته الكيميائية : (ك بدين ك أأيد) (C₅H₄N COOH)

picramic acid مركب بلوري لا لون له ينصبهر عند 17 م مركب بلوري لا لون له ينصبهر عند 17 م ولا يذوب في الماء ، وهو 17 أمينو 18 ثنائي نتروفينول ، صيغته الكيميائية : $(C_6H_5O_5N_3)$

picric acid بكريك

مركب بلوري أصفر اللون ينصهر عند ٢٢ أم وينوب بقلة في الماء وهو ٢٤٢ - تلاثي نتروفينول ، ويستعمل في صنع بعض الأصباغ والمفرقعات وفي ترسيب البروتينات ، صيغته الكيميائية :

piezochemistry كيمياء الضغط دراسة التفاعلات الكيمائية تحت الضغط المرتفع.

تبلور انضغاطي

piezocrystallisation حدوث التبلور تحت الضغط المرتفع ، كما يحدث في حالة بعض الصخور.

مقياس الضغط (بيزومتر) piezometer جهاز لقياس الضغوط العالية أو لقياس قابلية المواد للانضغاط.

حديد زهر دميد غفلصبعلى هيئة قضبان (تماسيح).

غضاب pigment

مادة ملوبة تضاف على هيئة مسحوق إلى الزيوت أو الورنيشات لصنع الطلاء ومن أمثلتها الأكاسيد والكبريتيدات الملوبة.

pill au

مستحضر صيدلاني جامد على شكل كرة صغيرة أوما إليها ، ويحتوي على مادة للعلاج .

بیلوکاربین pilocarpine

قلواني أبيض اللون ، يستعمل في الطب لتقليل ضغط العين ، صيغته الكيميائية \cdot (ك ريد ر أ رن ر) \cdot (\cdot رك ريد ر أ رن ر \cdot)

Pitot tube (انبویة «بیتو

أداة لقياس سرعة سريان الموائع والسوائل المتحركة (تنسب إلى مبتكرها العالم الفرنسي «هنري بيتو» (Henry Pitot) .

pilot plant تجريبية

مصنع صغير يحتوي على بعض معدات التصنيع يتم فيه اختبار طرق التصنيع الجديدة قبل إنزالها إلى المصنع الرئيسي.

pilot reaction استدلالي تفاعل المتدلالي تفاعل كيميائي يستدل به على المتروف النمطية الخاصة بهذا التفاعل.

pimelic acid مرکب بلوري لا لون له ينصبهر عند 0.1^4 م مرکب بلوري لا لون له ينصبهر عند 0.1^4 م وهو 1-0-1 شائی کسربوکسسي بنتسان . صيغته الکيميائية . ($C_7H_{12}O_4$) .

pinacol بیناکول مرکب بلوري لا لون له ینصهر عند $\rapprox \rapprox \rapp$

تعدل البيناكول

pinacol arrangement

تفاعل خاص بالجليكولات ، وفيه يتحول

البيناكول إلى كيتون بتأثير الأحماض

زيت المسنوبر زيت طيار يستخرج من خشب نوع من الشجار المسنوبر .

بينين pinene

هدروكربون من مجموعة التربينات وهو سائل عديم اللون عطري الرائحة ، يغلي عند ههأم ، صيغته الكيميائية :

. (C₁₀H₁₆) (ريدر)

قطران الصنوبر سائل كشيف ينتج بالتقطير الإتلاقي لخشب الصنوبر، يستعمل في صنع أنواع من الطلاء وبعض أنواع من الصابون، كما يستعمل مطهرا.

باينت مكيال يساوي ٢٥ . ١٨ ٥ سم٣ في بريطانيا (الباينت الامسباراطوري) ويعسادل ٢٥ ب٧٢ ، ١٧

pinite بينيت

معدن من سليكات الألومنيوم والبوتاسيوم المهدرته ، (أكتشف في منجم بيني بمقاطعة سكسونيا بألمانيا) .

غاز «بنتش» غاز «بنتش» نوع من الوقود الفازي يصنع برش الزيت في أنبوية أو معوجة ساخنة ، ينسب إلى الألاني «بنتش» "Richard Pintsch"

piperine

قلواني يستخلص من الفلفل الأسود ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٢٩ أم، صيغته الكيميائية.

· (C₁₇H₁₉O₃N) (ن بأ رميدرك)

بيبرين

ببرازین piperazine

مركب عضوي متبلورينتح من تفاعل النشادر مع بروميد الاثيلين ، يستعمل دواء ، صيغته الكيميائية .

(C₄H₁₀ N₂) (رن ريد كا

ېيبىرىدىن piperidine

سائل عديم اللون يغلي عند ١٠٦م ، يتكون جزيؤه ، من حلقة سداسية تحتوي على ذرة من النتروجين ، صيغته الكيميائية .

(ک₅ سید بن (ک ۱۱ کا) (ک

piperonal بيرونال

ألدهيد أروماتي يوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ho^* م ذكي الرائحة ولذلك يستخدم في صنع العطور ، ويعرف كذلك باسم هليوتروبين ، صيغته الكيميائية · $(^{\rm C}_8{\rm H}_6\,{\rm O}_3)$

pipette ala.

أنبوبة زجاجية مستدقة الطرف ومدرجة تستعمل في نقل حجوم من السوائل وتختلف أشكالها وسعاتها تبعا للغرض منها .

mang, wax شمع الموز

نوع من السمع يستخلص من أوراق أشجار الموز بالملايو (mara paradisiaca) ويتركب أساسا من بعض الكحولات والأحماض المشبعة .

pitch قار

متخلف قاتم اللون كثيف القوام يتبقي بعد تقطير القطران ، وعالداما يتجمد في درجات الحرارة العادية إلى كتلة هشة لامعة .

pitch-blende الخامة الرئيسية لعنصر اليورانيوم .

plane of symmetry مستوى التماثل مستوى افتراضي يقسم الجزى عنصفين متماثلين تماما .

منشأة صناعية مناعية التي تستخدم مجموعة الوحدات الصناعية التي تستخدم في عملية إنتاجية معينة .

plasmoquine بلازمركين

أحد مشتقات الكينولين ، ويوجد على هيئة مسحوق أصفر ، ويستخدم في علاج الملاريا وبعرف كذلك باسم باماكين صيغته الكيميائية.

. (C₁₉H₂₈ N₂O) (أبن بميام)

ازقة – لصقة المحقق على موضع الألم متى يبرأ .

الزقة راتينجية والقلفونية يستعمل في خليط من الشمع والقلفونية يستعمل في تغطية بعض أنواع الورق أو المنسوجات .

plaster of paris كبريتات الكلسيوم التي تحتوي جزيئاتها

على نصف جـــزئ من آلماء ، وتحــضــر بتسخين الجبس ، وهي مادة سريعة الشك في قـدر مناسب من الماء ، وتسـتعـمل في صنع القوالب وغيرها . صيغتها الكيميائية (٢كاكب أع يدر أ) (2Ca SO₄ H₂O)

plastic ليدن

وصف المادة اللينة التي يمكن تشكيلها بالضعط ولا تعود إلى شكلها الأول عند تخفيف الضغط عليها .

ملان plasticizer

المادة التي تساعد على حفظ الأجسام في حالة لدنة ، مــثل بعض الإســتــرات التي تضاف إلى اللدائن لمنعها من التشقق بمرور الزمن أو تحت العوامل الجوية المختلفة.

راتينجات حرارية التلدن

plastic resins, thermoأنواع خامية من البوليسرات تتحول إلى
الصالة اللدنة بالصرارة لإمكان تشكيلها،
وتحتفظ بأشكالها عند تبريدها إلى درجة
حرارة الغرفة.

لدائن - بلاستيكات plastics المواد التي تتشكل بالضغط والحرارة

لدائن السليولوز plastics, cellulose بوليمرات محضرة من النتروسليولوز أو أسيتات السليولوز أو غيرها من مشتقات السليولوز ومنها السليولويد والسلوفان .

platinization بلتنة تغطية المادة بطبقة دقيقة من فلز البلاتين.

طلاء بالكهرباء -plating, electro تغطية سطح الفلز أو الأشابة بطبقة من فلز أخر ، وذلك بطريقة التحلل الكهربائي .

Platinum بلاتين

عنصر لافلزي لامع عدده الذري ٧٨ ، ووزنه الذري ١٩٥ ، ٩٠ ، ١٩٥ ، ينصبهر عند ١٩٥ أم ويوجد البلاتين حرا في أغلب الأحوال ، وهو عنصر ثمين ، يستعمل في صنع الأشابات الكهربائية أو أشابات الأسنان وفي صنع بعض أنواع الحلى ، اكتشف فه أللوا » بعض أنواع الحلى ، اكتشف في (إل) ، (Pl) ،

أسود البلاتين ، مستحوق ناعم أستود اللون من البلاتين ، مستحمل في عمليات التخليق الكيميائي.

فلزات البلاتين الفلزات النبيلة التي تصاحب البلاتين عادة الفلزات النبيلة التي تصاحب البلاتين عادة في الطبيعة ، وهي تقع في مجموعتين في الجدول الدوري ، وتستعمل عوامل حفز في كثير من تفاعلات الأكسدة والاختزال ، ومنها الأزميوم والإيريديوم والبلديوم والروديوم...

اسفنج البلاتين platinum sponge كتلة هشة مسامية رمادية اللون من فلزالبلاتين تصفير باخترال حمض كلورويلاتنيك .

platinum yellow أصفر البلاتين

كلوروبلاتينات الباريوم ، وهي مادة صفراء اللون تستعمل في تغطية الحوائل الفلورية في أجهزة الأشعة السينية .

جرافيت خام (بلمباجو) plumbago نوع من الجرافيت ، يستعمل في صنع أقلام الرصاص وبعض أنواع البوادق الصرارية ويعرف كذلك باسم الرصاص الأسود (black lead)

بلمبان بلمبان المصاص العضوية اسم يطلق على مركبات الرصاص العضوية مثل رابع إثيل الرصاص .

plumbate بلمبات بلمبات اسم يطلق على الأملاح المشتقة من هدروكسيد الرصاص (ر(أيد)ع) أو حمض البلمبيك (يدعرأع) (H_4 Pb O_4). مثل بلمبات الصوديوم (ص , رأ ,) (Na_4 Pb O_4).

plumbum . (lead رصاص)

بلرتونيوم plutonium

عنصر فلزي غير موجود في الطبيعة ، عدده الذري ٩٤ ، ووزنه الذري ٢٤٢ ، اكتشف تكونه «سيبورج» ومساعدوه عام ١٩٤٠ ، عندقد نف اليسورانيسوم بالديوترونات، ويستعمل وقودا في المفاعلات النووية رمزه (بلو) (Pu) ،

بقطة الغليان point, boiling نقطة الغليان ألى أقل درجة حرارة يتحول عندها السائل إلى

بخار تحت الضغط الجري المعتاد ، تستخدم في تحديد نقاوة السائل .

point, condensation نقطة التكثف أقصى درجة حرارة يتحول عندها البخار إلى سائل تحت الضغط الجوي المعتاد .

نقطة الندى درجة الحرارة التي يتكثف عندها بخار ماء من الهواء ، ويظهر على هيئة قطرات فوق أسطح الأجسام المختلفة .

point, freezing درجة الحرارة التي يتحول عندها السائل إلى مادة جامدة تحت الضغط الجوي المعتاد .

point, liquifaction الإسالة درجة الحرارة التي يتحول عندها الغاز إلى سائل.

نقطة الانصبهار point, melting الجسم من درجة حرارة يتحول عندها الجسم من الحالة الجالة الجالة وتقاس بها نقارة المواد الكيميائية الجامدة .

مركز التماثل

point of symmetry = centre of
symmetry

النقطة الافتراضية التي تقع في مركز جزئ ما إذا مر بها خط من أية ذرة في الجزئ فإن امتداده يقابل ذرة من نفس النوع على الجانب الآخر من الجزئ وعلى نفس البعد من المركز.

نقطة ثلاثية نقطة على منحنيات الضغط البخاري لمادة تكون فيها الأطوار الثلاثة لهذه المادة في حالة الماء (ماء - بخار- جليد).

مقياس الاستقطاب (بولاريمتر) polariscope = polarimeter

جهازيقيس مقدار الدوران في مستوى الضوء المستقطب ، ويتكون من منشوري نيكول ويوضع بينهما السائل المراد قياس قدرته على دوران مستوى الاستقطاب .

استقطاب polarization

١ حصر ذبذية أشعة الضوء في اتجاه
 واحد .

٢ - تراكم بعض النواتج الثانوية على قطبي خلية كهربائية مما يعوق التيار الكهربائي عن المرور بها .

٣ - توجه بعض الجهزيئات في المجال
 الكهربائي ، بحيث يواجه الجزء السالب منها
 الأنود ، وبواجه الجزء الموجه الكاثود.

جهد الاستقطاب

polarization potential

الجهد الكهربائي المعاكس اجهد الظية الكهربائية في أثناء عملية التحليل الكهربائي وهو ينتج عن تراكم النواتج الثانوية حول أقطاب الخلية.

ضوء تكون فيه الذبذبات في اتجاه واحد .

policeman (الشرطي)

قضيب من الزجاج يغطي طرفه باسطوانه من المطاط، ويستعمل في نقل الرواسب بدقة من الأوعية الزجاجية في عمليات التحليل الكمى.

مادة صقل polish

مادة تستعمل في تنظيف الأسطح وزيادة لمانها .

بواونيوم polonium

عنصسر فلزي مسشع ، عدده الذري ٨٤ ، ووزنه الذري ٢١٠ وهو يوجد في خامات اليورانيوم ، ويعتبر مصدرا للقوة النووية ، اكتشفه «بيير» و«ماري كوري» عام ١٨٩٨ رمزه (بلن) (po).

تلوث pollution

اختلاط بعض المواد الضيارة ببعض المصادر الطبيعية كالماء أو الهواء مما يحتاجها الإنسان أو الكائنات الحية.

عديد - متعدد سابقة من اللغة الإغريقية تعني الكثرة .

متعدد الأميد (بولي اميد) polyamide بولي مريتكون باتصاد مجموعات الأمين بمجموعات الكربوكسيل، ومثال ذلك الناطون وما يشبهه .

جزئ متعدد الذرات polyatomic molecule حزئ مكون من أكثر من ذرتين .

حمض متعدد القاعدية

polybasic acid
حمض يعطي عند تأينه أيونين أو أكثر من أيونات الهدروجين ، ومن أمثلت حمض الكبريتيك وحمض الفورسفوريك (42504)(4304)(4304)(4605-6004)(4600-6004).

polychromatic متعدد الألوان مختلفة باختلاف زوايا جسم يظهر بألوان مختلفة باختلاف زوايا النظر إليه

تعدد التكثيف تفاعلبعض المركبات بالتكثيف لتكوين مركبات ذات وزن جزيئي كبير ويستخدم هذا التفاعلفي تحضير بعض أنواع البوليمرات .

جزئ متعدد الحلقات

polycyclic molecule جزىء يتكون من حلقتين من الذرات أو أكثر، مثل جزئ النفتالين أو الأنتراسين .

بوليين المركب العضوي الذي تتعدد فيه الروابط الثنائية ، مثل مشتقات الكاروتين .

بوليثيلين = بوليثين

polyethylene = polythene

بوليمريتكون باتحاد عدد من جزيئات
الإثيلين تحت ظروف خاصة لتكوين سلسلة
طويلة تتكررفيها مجموعات المثيلين
ويستخدم هذا البوليمر في صنع لدائن تقاوم
الأحماض ، وصيغته الكيميائية
(ك يد ح ك يد ح): (CH₂-CH₂)

متعدد الإستر – بوليستر polyester نوع من البوليمرات تصنع منها بعض أنواع النساع مثل الداكرون ،

بوليهاليت بوليهاليت فامة من كبريتات الكسيوم المهدرية

حامة من حبريت التالكسيوم المهدوم ، توجد وكبريتات المغنسيوم والبوتاسيوم ، توجد عادة على هيئة كتل ليفية حمراء اللون نتيجة لوجود أملاح الحديد ، صيغتها الكيميائية : (بوب كب أع ، ماكب أع ، ٢ كاكب أع - ٢ يدم أ) . (K₂SO₄Mg SO₄ 2Ca SO₄2H₂O) .

متعدد الهدرات مرکب يحتوي جزيؤه على أكثر من جزيئين من جزيئات الماء.

وايمر مركب عضوي يتكون جزيؤه من سلسلة مركب عضوي يتكون جزيؤه من سلسلة طويلة باتصاد عدد من جزيئات المونومر المتسابهة أوبتكرار تكاثف نوعين من الجزيئات ، والبوليمرات هي الأساس في تكوين اللدائن

البلمرة تفاعل يتحد فيه جزيئان أو أكثر من المادة نفسها لتكوين جزئ أكبر ، ويكون الوزن الجزيئي للمادة الناتجة أحد أضعاف الوزن الجزيئي للمادة الأصلية .

تعدد الأشكال polymorphism ظاهرة تتصف بها بعض المركبات التي تتبلور في شكلين أو أكثر .

متعدد الببتيد - بوليببتيد polypeptide وصف المركبات التي تتكون باتحاد جزيئين أو أكشر من جزيئات الأحماض الأمينية ، وتتصف بتكرار مجموعة الببتيد في السلسلة الجزيئية ، والبوليببتيدات أساس البروتينات.

متعدد السكريات (متعدد السكاريدات) polysaccharide

مجموعة من المواد الكربوهدراتية يتكون الجزئ فيها من ثلاثة جزيئات أو أكثر من جزيئات السكريات الأحادية ، وينتمي إلى هذه المجموعة كل من النشا والسليولوز وصيفتها الكيميائية العامة :

(ك بيد ، أو)ن (C₆ H₁₀ O₅)n (ك بيد ، أو

بوليستايرين polystyrene

بوليمريتكون باتصاد عدد من جزيئات الاستيارين وتصنع منه بعض أنواع اللدائن كما يستخدم في صنع أنواع من المطاط، صيغته الكيميائية العامة:

polysulphide متعدد الكبريتيد

مركب يحتوي على ذرات من الكبريت أكثر مما يتطلبه التكافؤ العادي للفلز ، ومن أمثلته متعدد كبريتيد الصوديوم $(ص_{\gamma})$, (ω_{γ}) , $(\omega_$

متعددالتربين - بوليتربين

polyterpene

مركب عضوي يتركب جزيؤه بتكرار وحدات التربين الأحادية (كرايد) (C10 H16) وتستخرج مثل هذه المركبات من بعض الأشجار والنباتات .

متعدد اللاتشبع polyunsaturated وصف للجزيئات العضوية التي تحتوي على رياطين غير مشبعين أو أكثر .

بولي يورثان polyurethane

بوليمر يحضر بعلمرة جزيئات اليورثان ، وهو خفيف الوزن لوجوده على هيئة رغوة نتيجة لدفع غاز ثاني أحسيد الكربون في خلاله أثناء تكونه ، ويستعمل هذا البوليسر في التغليف والتبطين وما إلى ذلك .

polyvalent متعدد التكافق

وصف للعناصر التي يزيد تكافؤ ذراتها على اثنين، مستل الألومنيوم (ثلاثي التكافو) والكربون (رباعي التكافؤ).

واتينج بولي قاينيل polyvinyl resin بولي مركبات بولي مركبات الفاينيل مثل كلوريد الفاينيل أو أسيتات الفاينيل ، ويستعمل في عدد من الأغراض ويعرف باسم الفينيل .

بورسلين porcelain

خنف صلد أبيض نصف شفاف وغير مسامي يصنع بتسخين خليط من الكاولين والرمل وبعض الإضافات الأخرى إلى درجة الانصهار.

مقياس المسامية المواد جهاز يستخدم في تقدير مسامية المواد وذلك بقياس حجم السائل الذي تمتصه المادة .

porosity المسامية

خاصية الجسم الجامد المحتوي على مسام دقيقة ، وتقدر بخارج قسمة حجم المسام على الحجم الكلى للمادة .

السامية الظاهرية

porosity, apparent المسام المتصلة في وحدة الحجوم من المادة ويقصد بذلك حجمها .

المسامية الحقيقية

porosity, true المتصلة بوحدة المسام المتصلة وغير المتصلة بوحدة الحجوم من المادة

بورفيرين مجموعة من مشتقات البيرول التي لا تحتوي جينياتها على ذرة معدنية ، تتكون في البيروتوبلازمبانحلل الهيم وجلوبين أو الكوروفيل .

portland cement أسمنت بورتلاند

نوع من الأسمنت ينتج من حرق خليط من الطفل والجير ، ويتكون أساسا من سليكات الكلسيوم ، ويتحول الكلسيوم ، ويتحول بقدر مناسب من الماء إلى مادة صلبة كالصخر ، وقد سمي بهذا الاسم لمشابهته لحجر بورتلاند .

مجر بورتلاند بانجلترا ، يتحول بالماء إلى مادة صلعة .

positive reaction يجابي تفاعل إيجابي تفاعل يعطى النتائج المترقعة منه .

positron بوزیترون

جسيم أولي كالإلكترون من حيث كتلته ، إلا أن شحنته موجبة وليست سالبة .

postulate

صفة لكل ما هو ممكن .

مالح الشرب ما يمكن شربه دون أن يؤذى الصحة .

بوتاس potash =potassa

كربونات البوتاسيوم التجارية المحتوية على قليل من هدروكسيد البوتاسيوم .

بوتاسا كاوية potash, caustic بوتاسا كاوية (KOH) (بو أيد)

بوتاسیوم potassium

عنصر فلزي فضي اللون ، عدده الذري ١٩ ، ووزنه الذري ٢٩ ، ٢٠ ، ينصبه رعند ٣٠ ، ٢٠ أم ، اكتتشفه «ديفي» عام ١٨٠٧ . ويوجد هذا العنصر منتشرا في الأرض وفي الدحر ، رمزه (بو) (K) .

برمنجنات البوتاسيوم

postassium permanganate مادة بلورية بنفسجية اللون سهلة النوبان في الماء تستخدم كمادة مؤكسدة ومطهرة ، صيغتها الكيميائية (بومن أع) (13 KMn O4)

مقياس الجهد(بوتنشيرمتر) potentiometer

جهاز كهربائي لقياس فرق الجهد بين نقطتين في شبكة كهربائية بموازنته مع فرق جهد معلوم مستمد من مقسم للجهد وقد يطلق المصطلح على مقسم الجهد نفسه .

معايرة جهدية

potentiometric titration

طريقة للتحليل الكمي يقاس فيها التغير في
الجهد الكهربائي لقطب مغمور في السائل
المراد تعيينه أومعايرته ، ويحدث تغيير
مفاجئ في هذا الجهد عند نقطة انتهاء
التفاعل.

نقطة الانسكاب اقل درجة المنسكاب أقل درجة حسرارة يمكن للزيت عندها أن ينساب ، ويستعمل هذا المصطلح في صناعة البترول ، كما يستعمل في عملية سيك المعادن.

براسیودیمیوم praseodymium

عنصر فلزي أصفر اللون ، عدده الذري ٥٩ ، وزنه الذري ١٤٠ ، ١٤٠ ، ينصله ورعند ١٨٨٠ ، أم أكتشفه «فون فلسباخ» عام ١٨٨٥ ، وهو برجد في معدن المونازيت ، ويستعمل في الليزر والميزر وفي تلوين الزجاج رمزه (بس) (Pr) .

قلزات نقيسة قلزات المينة مثل البلاتين اسم يطلق على الفلزات الثمينة مثل البلاتين والفضة والذهب المستخدمة عادة في صنع الحلى وغيرها .

حجر نفیس = حجر کریم

precious stone

المعدن الذي يستعمل في صنع الحلى مثل الماس والياقوت وما إليها .

precipitate

المادة التي تنفصل من المحلول نتيجة لتغير كيميائي أو فيزيقي .

الراسب الأحمر . precipitate,red الكميد الزئبق الأحمر .

أ - تحضير preparation عملية كيميائية لإنتاج مركب جديد . ب - مستحضر مادة صيدلية أو خليط من الأبوية .

مادة حافظة

مادة تساعد على منع تحلل المواد العضوية أوتلفها ، ومن أمناتها بعض البنزوات والسلسلات والفلوريدات ،

فياغطة الغلين . press, cork اداة اصغط سدادات الغلين .

press, filter مكبس ترشيح (filter press)

الضغط الجوي

pressure, atmospheric

وزن عمود الهواء الجوي على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف قياسه واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها $1.0.1 \times 1.7$ داين / سمم ، أو مايعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه 1.0.1 سم ومقطعه واحد سم .

pressure, critical الضغط المرج (critical pressure : انظر

مفجر primer = detonator مركب يمكن تفجيره بالطرق أو بالتسخين يستعمل في تفجير الشحنات الناسفة ،

ومثال ذلك فلمنات الزئيق .

مبدأ الانعكاسية المتماثلة

principle of microscopic
reversibility

مبدأ يتعلق بالتفاعلات الجزيئية القابلة للانعكاس التي تتماثل فيها ميكانيكية التفاعل التفاعل العكسي .

مبدأ الفعالية و الانتقائية

principle of reactivity selectivity

مبدأ عام يطلق على تفاعلات الاستبدال، وينص على أنه كلما زاد نشاط الصنف المهاجم أو فعاليته قلت انتقائيته، ويكون ناتج الاستبدال في هذه الصالة معتمدا على قوانين الاحتمالات وفرص الاصطدام بين الأصناف المتفاعلة، أما إذا قلت فعالية الصنف المهاجم، فإنه يصبح أكثر انتقاء ولا يحل إلا محل الذرات أو المجموعات سملة الاستبدال

احتمالية التأين

probability of ionization

نسبة عدد مرات التصادم التي ينتح عنها تأين إلى العدد الكلي للتصادمات في غاز ما خلال مدة معينة .

procaine بروکایین

مادة بلورية لا لون لها تذوب في الماء ، تستعمل في الطب بنجا موضوعيا ، وهي هدروكلوريد بارا - أمسبنو بنزوايل ثنائي إثيلامينوايثانول صيغتها الكيميائية .

. (الامي يد ب أبن ب يدكل) (C₁₃ H₂₀ O₂ N₂ HCl)

process

طريقة محددة تتبع في تصنيع مادة ما .

طريقة «جولد شميت»

process, Goldschmidt طريقة للحصول على الكروم أو المنجنين بخلط أكاسيدهما بمسحوق الألومتيوم وإشعال الخليط ببعض المغنسيوم، فيتحد الألومنيوم مع الأكسيجين لتكوين اكسيد الألومنيوم، وينفصل الفلز الآخر، وتنسب إلى الكيميائي الألماني «جولد شميت» (1977).

عملية مقردة مقددة الهدف مثل التركيز أو عملية كيميائية محددة الهدف مثل التركيز أو التقطير.

producer gas الغاز المنتج

خليط من عدة غازات قابل للاشتعال ، يتكون بإمرار بخار الماء على الفحم المسخن حتى درجـــة ٠٠٠ أم، ويتــركب من غـازات الهدروجين والميثان وأول أكسيد الكريون ، ويستعمل وقودا .

product

المادة التي تتكون في نهاية تفاعل كيميائي.

ناتج التفاعل الذي ينتج في نهاية التفاعل الكيميائي.

سليف الإنزيم

proenzyme = zymogen

المادة التي يتولد عنها الإنزيم في الكائن
الحي

برولين proline

حسمض أمسيني يدخل في تركسيب جسزئ البسروتينات ، وهو حسمض ٢ – بيسروليسين كربوكسيليك ، صيغته الكيميائية $(C_5 H_0 \stackrel{.}{O}_2 N)$

برومثیوم promethium

عنصر فلزي مشع فضي اللون من مجموعة العناصر الأرضية النادرة ، عدده الذري ٢٦ ووزنه الذري ١٤٥ ، ينصله ورنه الذري ١٤٥ ، ينصله وينتج أيضا عند انشطار يوجد في الطبيعة ، وينتج أيضا عند انشطار اليورانيوم أوقذف النيوديميوم بالنيوترونات ، اكتشفه «مارينسكي» «وجلندينين» عام ١٩٤٥ رمزه (بم) (Pm) .

معزز promotor

مادة تضاف إلى الحافز لرفع كفائته وزيادة أثره في التفاعلات الكيميائية .

كحول معتمد كحول معتمد كحول نقي يحتوي على نسبة محددة من الماء وله كثافة تحددها الحهات المختصة .

خطوة التوالي فيها حدوث عدد من الخطوة التى يتوالي فيها حدوث عدد من التفاعلات السريعة التي تؤدي إلى إنهاء التفاعل ومثال ذلك تفاعلات الشق الحر التي تلى خطوة بدء التفاعل .

بروبان أحد أفراد مجموعة الهدروكربونات المشبعة وهو غاز لا لون له شحيح النوبان في الماء صيغته الكيميائية (C₂ H₂)

ایسو – برویانول - ایسو – برویانول کحول آولی سائل یمتزج بالماء ، صدیغته الکیمیائیة (ك ید $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ (ك ید $_{\gamma}$) $_{\gamma}$ (CH OH)

بروبانول - عادي

n-propanol (propyl alcohol)

كحول أولي سائل لا لون له يمتزج بالماء صيغته الكيميائية:

> (ك يدم ك يدم ك يدم أيد) (CH₃ CH₂ CH₂ OH)

كحول بروبارجيلي

propargyl alcohol

كحول أسيتيليني ، يتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثلاثية، صيغته الكيميائية:

(ك يد≡ك . ك يد_مأ يد) (CH≡ C. CH₂OH)

بروبين propene

أحدافرادمجموعة الهدروكربونات الأوليفينية ، ويتركب جزيؤه من ثلاث ذرات من الكربون ويحتوي على رابطة ثنائية ، صيغته الكيميائية .

خواص خواص الرئيسية للمادة ،

properties, atomic الفواص الذرية

الخواص التي تعتمد على صفات الذرات المكونة للمادة مثل توزيع خطوط الطيف وغيرها .

الخواص الكيميائية

properties, chemical . المسلك الكيميائي للمادة وتفاعلاتها

الخواص المترابطة

properties, collegative الضواص التي ترتبط بغيرها من الضواص الفيزيقية للمادة السائلة ، مثل ارتباط الضغط البخارى بدرجة الحرارة .

الفواص الميكانيكية

properties, mechanical الخواص النوعية للمادة كالصلابة والصلادة ومقاومتها للاحتكاك.

الخواص الفيزيقية

properties, physical الضواص التي لا يحدث عند تغيرها تغير كيميائى مثل الانصهار والتبخر والمقاومة الميكانيكية والكهربية .

propionic acid حمض برہیںنیك (انظر acid).

قانون النسب الثابتة

proportions, constant law of قانون ينص على أن المركب الواحد يتكون دائما من نفس العناصر بنسب لا تتغير .

قانون النسب المتكافئة

proportions, equivalent, law of. قانون ينص على أنه إذا اتحد عنصران مع عنصسر ثالث فإن النسبة بين الأوزان التى يتحد بها هدان العنصران أحدهما بالأخر هي نفس النسبة بين الأوزان التى يتحدان بها مع العنصر الثالث أو بمضاعفات هذه النسبة

قانون النسب المتضاعفة

proportions, multiple, law of قسانون ينص على أنه إذا اتحسد عنصسران لتكوين أكثر من مركب ، فإن النسبة بين الأوزان المختلفة من هذين العنصرين تكون بنسبة عددية بسيطة .

propyl بروبيل

شق أحادي من البروبان ، صيغته الكيميائية (ك يدم ك يدم ك يدم) (CH₂- CH₂- CH₂-)

prosthesis الإبدال

إحلال مشابه الشيء محله ..

المجموعات البديلة

prosthetic groups

اسم يطلق على المجموعات الكيميائية غير
البروتينية التي تتصل بجزيئات البروتين.

بررتکتنیوم Protactenium

عنصر فلزي مستمع أبيض اللون ، عدده السنري ٩١، ووزنه السنري ٩١٠. ٢٣١ المتشفه «هان» و«مايتير» عام ٩١٨ وكذلك اكتشفه «صودي» ومعاونوه في العام نفسه ورمزه (بكت) (Pa).

بربتیاز protease

إنزيم يحلل البروتينات إلى وحدات صفيرة تعرف باسم بروتيوزات وببتونات ومن أمثلته الببسين والتربسين .

بروتين مقترن protein, conjugated بروتين يحتوي حزيؤه على مجموعة مستبدلة مختلفة التركيب مثل الكربوهدرات أو الدهون .

بروتین مشتق protein, derived

أحد نواتج تحلل البروتينات ويكون حجم جزيئاته متوسطا بين البروتينات والأحماض الأمينية.

بربتین بسیط protein, simple

البروتين الذي ينتج عن تحلله أحماض أمينية فقط ، مثل الألبومين .

برىتىنان proteinase

أحد الإنزيمات التي تحلل جزيئات البروتين مثل الببسين والتربسين.

بروتینات proteinate

(protein salt البروتين)

برىتىنات proteins

مجموعة من المركبات العضوية تتركب جريئاتها من ذرات الكربون والهدروجين والنتروجين، وفي بعض الأحيان الكبريت، وهي تتكون باتحاد الأحماض الأمينية معا لتكوين سلسل طويلة تصل أوزانها الجزيئية إلى حوالي ٢٠٠,٠٠٠ وهي توجد في أنسجة الكائنات الحية.

كرىموبروتينات (بروتينات أونية)

proteins, chromo - البروتينات التي بجزيئاتها مجموعة ملونة مثل الهيموجلوبين والكلوروفيل .

جليكوبروتينات - proteins,glyco البسروتينات التي توجد مستحدة بأحد الكربوهدرات ، مثل الميوسينات التي توجد في الأغشية المخاطية .

ليبوبروتينات التي تحتوي جزيئاتها على أحد الإحماض الدهنية .

بررتینات نرویة(نیوکلیوبررتینات) proteins,nucleo-

البروتينات التي توجد متحدة يأحد الأحماض النووية مثل بعض البروتينات التي توجد في مواة الخلية الحية

فوسفو بروتينات -proteins,phospho البروتينات التي تتكون جنريئاتها باتحاد سلسلة البروتين مع مسركب يصتوى على الفوسفور مثل الكازين أو بعض بروتينات صفار البيض .

ملح البروتين protein salt

ملح ينتج من اتحاد جزئ البروتين مع حمض ، مثل هدروكلوريد الكازين أو باتحاده مع قاعدة مثل ملح بروتينات الفضة ، (أرجيرول وبروتارجول) ،

proteolysis التحلل البروتيني

عملية تتحلل فيها جزيئات البروتين ، وتتحول إلى وحدات صغيرة سهلة النوبان في الماء تعرف عادة باسم ببتونات .

برہتین proteose

الحزيئات المتوسطة الحجم الناتجة من تحلل جزيئات البروتين .

بروتيوم

نظير الهدروجين ووزنه الذري ١، وهو الهدروجين المعتاد .

پروټون proton

جسسيم أولي هو نواة ذرة الهدروجين . شحنته الموجبة تساوي الشحنة الأساسية مقداراً ويعتبر من الجسيمات الأولية .

مستقبل البروتون المادة التي قد تكتسب بروتونا في تفاعلاتها ومثل ذلك القواعد العضوية التي تمسك بالبروتون بواسطة زوجي الإلكترونات غير المشاركين بها .

تفاعل بروتوتروبي

بروتوتروبية (انتقال البروتون)

prototropy

انتقال بروتون من موضع لآخر في الجزئ مما يسمح بوجود هذا الجزئ على شكلين مختلفين يتحول كل منهما إلى الآخر تبعا للظروف.

سليف الفيتامين provitamine

مادة تعطي الفيتامين متحول بسيط في تركيب جزيئاتها ، ومثال ذلك الكاروتين الذي يعطي فيتامين أ في الجسم ، والأرجوسترول وثنائي هدروكولسترول التي تعطي فيتامين دعد عرضها للأشعة فوق البنفسجية .

التحليل التقريبي

proximate analysis

التحليل الكمي للمخاليط ، وهو يعطي صورة لمكونات الخليط ، ولكنه لا يدل على أصناف الجزيئات الكيميائية التي يتكون منها هذا الخليط .

أزرق بروسيا – أزرق بروس*ي*

prussian blue

خليط من أصبباغ الصديد الزرقاء أهمها حديدي حديد السيانيد ويستعمل في صنع بعض الأصباغ وفي صناعة الحبر .

prussic acid بروسیك (hydrocyanic acid - انظر)

مركب عضوي له صفات حمضية فيكون مركب عضوي له صفات حمضية فيكون أملاها مع القواعد ، ولكنه لا يحتوي في تركيبه على مجموعة الكربوكسيل الحمضية.

pseudonitrols محموعة من المركبات العضوية التي تحتوي على مجموعتي «نترو» و «نتروزو» متصلتين بنفس ذرة الكربون ، وصبيغتها العامة .

(شق شق ك (ن أ) ن أي)
(RRC (NO) NO₂)

مقياس الرطوية

psychrometer = hygrometer

ulon المومترلة ياس رطوبة الجويتكون من

ترمومترين أحدهما يبلل مستودعه بالماء

والفرق بين قراءة الترمومترين يدل على

نسبة الرطوبة في الهواء.

بترمینات – ترمینات ptomaines

مجموعة من المركبات العضوية التي تنتج من تحلل البروتينات بواسطة البكتريا وتتمييز بوجود مجموعة الأمين الحرة في جريئاتها ، ومن أمثلتها حمض أمينوفاليريك الذي يوجد في اللحم المتعفن ، وجواندين guanidin الدي يوجد في السمك الفاسسد، ولهذه المركبات رائحة نتنة .

تركيب منبعج تركيب منبعج شكل تتخذه جزيئات بعض المركبات التي تحيد فيها روايا الحلقة عن قيمتها الحقيقية فنتغير شكل الحلقة .

لب المخشب التي تقطع إلى قطع صنغيرة الياف الخشب التي تقطع إلى قطع صنغيرة وتعلق في الماء ويستعمل هذا اللب في صنع الورق .

pulverization سحق تحويل مادة جامدة إلى مسحوق وغير ذلك.

المجر الخفاف المجر الخفاف حجر مسامي خفيف الوزن من أصل بركاني يتكون من سليكات الصوديوم والمواسيوم والألومنيوم ، يستعمل في تلميع أسطح المعادن وحاملاً لبعض العوامل المساعدة في بعض التفاعلات .

مضخة مساندة مساندة مساندة مضخة متوسطة القوة تستعمل لإحداث تقريغ أولي يسالد تقريغ مضخة أخرى عائقة القوة .

مضخة ترشيع ترشيع تبيطة تركب على صنبور الماء تستعمل في خلخلة الضغط داخل جهاز الترشيح ، وقد تسمى مضخة مائية water pump ويمكن استعمالها في عمليات التقطيرتحت ضغط مخلخل .

مضخة انتشار زئبقية pump, mercury diffusion مضحة تفريغ يسخن في جزء منها فلز الزئبق ثم يبرد بخاره فجأه ،فيحدث تعريغا

عالياً، وتستعمل هذه المضخة في تقطير المواد ذات درجات الغليان المرتفعة التي تتكسر جزيئاتها بالحرارة .

مضخة تفريغ مضخة من مضخة قوية تستعمل في تفريغ الأجهزة من الهواء ومن أمثلتها المضخة الزيتية (oil pump)

pungent odour تثانة تغاذة المضاطية المبطنة للأنف مثل رائحة غاز الكلور .

pungent smell رائحة نفاذة . (pungent odour : انظر)

مركب نقي pure compound كل مركب خال من الشوائب .

purine alkaloids قلوانيات بيورينيه القاعدة العضوية العضوية المسماة بالبيورين، ومن أمثلتها الثيوبرومين والكافيين.

putrefaction

بكنومتر

قنينة زجاجية صغيرة تستعمل في تعيين الوزن النوعي للسوائل.

pycnometer

pyran بيران

مركب عضوي حلقى تتركب حلقته من خمس ذرات من الكربون وذرة أكسبجين واحدة . صبغته الكيميائية:

(C 5 H6 O) (1 , 1, 4)

pyranose بيرانوز

الصبغة الحلقية للجلوكون.

pyrazine بيرازين

مركب حلقى تتركب حلقته من أربع ذرات من الكربون وذرتين من النتروجين وصيغته الكيميائية.

(C4 H4 N2) (YU & 4 & 64)

pyrazole بيرازيل

مرکب حلقی تترکب حلقت من ثلاث ذرات من الكربون وذرتين من النتروجين ، صبيعته $(C_3 H_4 N_2)($ ې ن $_{\gamma}$ ي $_{\gamma}$ ي الكيميانية : الكيميانية (

التعفن

الانحلال التدريجي للمادة العضبوية وخاصبة السروتينات بواسطة بعض أنواع البكتريا وينتج عن هذا الانحالال تكون ماركابات البتومين ذات الرائحة النتنة.

putrescine بوتريسين

أحد أفراد مجموعة البتومينات ، ويتكون من تحلل أنسجة الحيوانات ، ويوحد على هيئة سائل لا لون له ذي رائحة عفنة تسبب الغشيان . وهو رباعي ميشيلين ثنائي الأمين وصبيغته الكيميائية ٠

> (يد ټ ن (ك يدې) ي ن يد ې) (H₂ N (CH₂)₄ N H₂)

putrid متعفن المادة في حالة انحلال رميٍّ.

putty معجون

خليط من كريونات الكلسسيسوم وكربونات الرصياص القاعدية مع زيت رذر الكتان الخام يستعمل في تركيب بعض أنواع الزجاج وفي ملء الثقوب والشقوق .

pyrex glass بيركس

نوع من الزجاج المقاوم للحرارة يستخدم مى صنع أجهزة المعامل الزجاجية،

بیریدین pyridine

سائل لا لون له يغلي عند ١٥ أم ويذوب في الماء ، يوجد في قطران الفحم ويستعمل في تغيير طبيعة الكحول ومذيبا للمطاط وفي عمليات التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية.

(ك₆ يد _ه ن)(C₅ H₅ N) (ك

بيريت pyrite

كبريتيد الحديد ، وهو معدن متبلر أصفر اللون ، صيغته الكيميائية .

. (Fe S₂) (ح کسم)

بيروكاتيكول = كاتيكول

pyrocatechol = catechol مادة متعلورة لا لون لها سهلة النوبان في الماء ، وهي ثنائي هدروكسسي بنزين . صيغتها الكيميائية ك $_{\rm P}$ يد $_{\rm 2}$ (ايد) $_{\rm 2}$ ($_{\rm C6}$ H $_{\rm 4}$ (OH) $_{\rm 2}$

pyrocellulose بيروسلياوذ

نوع من النتروسليولوز يحتوي على نسبة من النتروجين أقل مما في قطن البارود يستعمل في منع المتفجرات عديمة الدخان .

pyrogallol بيروجالول

مركب متبلور لا لون له في حالته النقية، وهو ثلاثي هدروكسي البنزين ، يستعمل في تحميض الأفلام الفوتوغرافية وصيغته الكيميائية : (ك يدم (أيد) م (C₆ H₃ (OH))

pyrogen

المادة التي تسبب ارتفاع الحرارة .

حمض الخليك الخشبي

pyroligneous acid حمض الخليك الناتج عن تقطيس الخسيب بمعزل عن الهواء ويكون غالباً مختلطاً بغيره من المواد .

بيروأوزيت pyrolusite

خامة ثاني أكسيد المنجنيز (من أب) (MnO₂)

pyrolysis انحلال مراري

تفكك المواد العضوية بالحرارة .

مقياس المرارة عن بعد - بيرومتر pyrometer

أداة لقياس درجات المرارة المرتفعة (أكثر من ٠٠٠ مم عادة) لمعدر حراري عن بعد.

بيرومورفيت pyromorphite

إحدى خامات الرصاص خضراء اللون ، وتعرف عادة بكلوروفوسفات الرصاص . صيغتها الكيميائية ·

(٣ر٧ (فو أع)٧ . ر (كل٧)

 $(3 \text{ Pb}_2 (PO_4)_2 . Pb Cl_2)$

اشابة إشمال الشابة تحدث شررا عند قدحها ، كأشابة الكروم و الحديد والسيريوم .

تفاعل مشعل تفاعل مشعل تفاعل كاشتعال ورقة تفاعل كيميائي يحدث لهبا كاشتعال ورقة الترشيح عندما يوضع عليها خليط من حمض الكبريتيك المركز وبرمنجنات البوتاسيوم ،

حمض بيروفوسفوريك

(يدع فوج أي) . (H4 PO2 . O7) . (يا غوج أيا

بیریکسین pyroxene

معدن من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم قد يحتوي على الحديد أو الكروم فيتلون بلون أخضر أو أسود وصيغته الكيميائية:

(كا أ . مغ أن . س أن)

. (Ca O MgO 2 S1 O2)

بیروکسلین pyroxyline

مادة قابلة للاشتعال تنتج من معالجة السليولوز بحمض النتريك المركز ، وتتكون أساساً من ثلاثى نتروسليولوز وهي تنوب في بعض المذيبات العضوية ، وتستعمل في صنع الكلوديون وبعض أنواع الورنيش وما إليها .

وهو سيائل لا لون له يغلي عند ١٣٠م. مييغته الكيميائية ·

(ك ي يد ه ن) (C₄ H₅ N) (ك ي يد ه

pyruvic acid

حمض بیرونیك (انظر: acid) . pyrrole

مركب غير متجانس الحلقة تتكون حلقته من أربع ذرات من الكربون وذرة من النتروجين

بيرول

Q

و المحلول والبخار . و المحلول والبخار . و المحلول والبخار . و المحلول الذاب . و الأطوار الذي يحتوي على كمية زائدة من المخلول . و الأطوار الأربعة هي الجامد والمذيب والمحلول والبخار .

التحليل الكمي

quantitative analysis
تحليل مادة ما لتعيين مقادير عناصرها،
سواء بالوزن أو بالحجم أو بالعدد.

qualitative analysis التحليل الكينى التعيين مكوناتها دون تحديد تحليل مادة ما لتعيين مكوناتها دون تحديد كميات هذه المكونات،

reaction حمى quantitative reaction تفاعل كمى تفاعل كيميائي يؤدي إلى تعيين مقدار مادة ما ومقادير عناصرها .

quality control تابع الجودة

نرع من الاختبارات أو التحاليل تجرى على المنتجات الصناعية والكيميائية لبيان صلاحيتها ودرجة نقاوتها .

کم quantum

الجزء الذي لا يتجزأ من كل مقدار من طاقة ذات تردد معين ومقداره يساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في التردد.

عدد الكم quantum number العسدد الذي يدل على منسسوب الطاقسة إلكترونات الذرة .

معجر

مكان فوق سطح الأرض تستخرج منه بعض الأحجار أو المعادن دون حاجة إلى حفر .

عوارت (امبراطوري) quart, imperial مكيالبريطاني يساوي ربع جالون أي مكيالبريطاني المراط

مری = کوارتز quartz

معدن من ثاني أكسيد السليكون المتبلور لا لون له عندما يكون نقيا .

A quartzite کوارتزیت

صخر متحول أصله حجر رملي أبيض في حالته النقية ، ويتدرج من الصفرة والحمرة حسب الشوائب التي به .

الخواص شبه الأروماتية

quasi - aromatic properties

خواص لبعض المركبات تشبه خواص
البنزين ، فتتفاعل مثلا بالاستبدال بدلا من
الإضافة ، ومن أمثلة هذه المركبات الأزولين
والتروبولون .

ملح الأمونيوم الرياعي

quaternary ammonium salt
مشتق عضوي لهدروكسيد الأمونيوم تحل
فيه الشقوق محل ذرات الهدروجين الأربعة،
ومن أمثلتها رباعي ميثيل يوديد الأمونيوم
(ك يدس) و ن ى) (CH₃)₄ N I)

درة كريون رياعية

quaternary carbon atom ذرة كربون متصلة بأربع ذرات أخرى من الكربون .

quenching التقسية

التبريد الفجائي الصلب لزيادة صلابته ودلك بغمسه وهو محمى في زيت معدني .

quicklime الجير الحي

أكسيد الكلسيوم الناتج من تسخين كربونات الكلسيوم لدرجة حرارة عالية وعادة ما يحتوي على شوائب أخرى من بينها أكسيد المغنسيوم وكربونات الكلسيوم ويتفاعل مع الماء محدثا حرارة عالية حيث يتحول إلى هدروكسيد الكلسيوم المعروف باسم الجير المطفأ.

quicksilver = mercury النبق (انظر · mercury).

طريقة الخل السريعة

quick- vinegar process

إحدى طرق تصنيع الخل بإمرار محلول مخفف من الكصول (أقل من ١٠/) ببطء خلال أوعية تحتوي على شرائح من الخشب محملة ببكتريا التخمر ، وهي تعتبر إحدى طرق التخمر المستمرة لتحضير الخل .

quinacrine کیناکرین

قلواني مخلق من الأكريدين ويعرف كذلك باسم مباكرين mepacrine مىيغته الكيميائية: $(C_{23} H_{30} Cl_3 N O)$

quinalidic acid کینالدیك

حمض كينولين - Y - كربوكسليك صيغته الكيميائية.

$$(N_{10}^{H}_{7}^{N}O_{2}^{O})(\gamma i i \vee V I \cdot U)$$

Quinaldine کینالدین

٢ -- ميشيل كينواين ، وهو سائل لا اون له
 قليل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية :

quinhydrone کیتهدرون

مركب جزيئى من الكينون والهدروكينون يوجد على هيئة مسحوق أخضر أدكن ، ينوب في الماء الساخن وينصبهر عند ١٧١م صيغته الكيميائية :

الكترود الكينهدرون مامونتهماد

quinhydrone electrode

إلكترود (قطب كهربائي) يتكون من سلك من البلاتين مخمور في محلول مشبع من الكينهدرون ، له جهد ثابت ، ويستعمل في تقدير الرقم الهدروجيني للمحاليل .

A quinidine

قلواني يصاحب الكينين في قشور أشجار السنكونا ،

quinine کینیین

قلواني يقصل من قشر أشجار السنكونا (الكينا) يوجد على هيئة بلورات إبرية لا لون لها تنوب في الماء ، ويستعمل في الطب في علاج الملاريا ، صبغته الكميائية .

$$(C_{20}^{H}_{24}^{H}_{24}^{O}_{2}^{N}_{2}^{N}_{2})$$

quinoline کینولین

مركب عضوي يتركب جزيؤه من حلقتين تحتوي إحداهما على ذرة نتروجين ، يوجد على هيئة زيت لا لون له يغلي عند ٢٣٨م وهو أحد نواتج تقطير زيت العظام صيغته الكيميائية.

(N₉ H₇ N) (ك و يد ر ن)

Auinone کینون

(Benzoquinone انظر)

Quinoxaline کیتوکزائین

مركب عضوي يتركب جزيؤه من حلقتين تحتوي إحداه ما على ذرتي نتروجين ، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٥,٠٠م صيغته الكيميائية :

(C₈ H₆ N₂)(۲ ن ۲ مي ۸ ط)

R

raceme راسیم

مركب عديم النشاط الضوئى يتركب من كميتين متساويتين من كل من المركب اليمينى والمركب الشمالى .

التحول الراسيمي الراسيمي تحول مادة ذات نشاط ضوئي إلى مادة عديمة النشاط الضوئي أو إلى خليط راسيمي .

radiation اشماع

انبعاث الطاقة وانتشارها في الفضاء أو في وسط مسادى على هيسئسة مسوجسات كهرومغنطيسية أو صوتية أو ما إليها ، أو جسيمات مؤينة .

radical = radicle شق

مجموعة من الذرات تشتق من مركبات إما بحذف ذرة الهدروجين مثل مجموعة النترات ن آ۳ – أو مجموعة الميثيل ك يد۳ – ، وإما بإضافة ذرة هدروجين كما في حالة أيون أو شق الأمونيوم .

العنامس الشعة

radioactive elements

العناصر الثقيلة التي تضمحل ذراتها تلقائيا وتعطى إشعاعات ونواتج مختلفة ومن أمثلتها اليورانيوم والأكتنيوم والثوريوم.

النشاط الإشعاعي radioactivity ظاهرة اضمحلال نوى ذرات بعض العناصر تلقائيا مع انبعاث إشعاعات مؤينة .

الكيمياء الإشعاعية radiochemistry فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة العناصر المشعة وخواصها وتفاعلاتها الختلفة .

radiogenic وليد الإشماع

العنصس الذي يتكون نتيجة للاضمحلال الإشعاعي ، مثل الرصاص الناتج عن تفكك اليورانيوم .

radium رادييم

عنصبر مشع عدده الذری ۸۸ ، اکتشفاه ماری کوری وبییر کوری عام ۱۸۹۸ ، وهو

عنصر رمادى اللون ينصهر عند ٠٠٠مم يرمز له بالرمز (د) (Ra) وعمره النصفى

radium emanation انبقاق رادیومی (انظر . Radon)

radon رادون

عنصر غازى مشع عدده الذرى ٨٦ وعمره النصفى ٨ و٣ سنة ، وهو آخر مجموعة الغازات الضاملة . يتكون باضم حالل الراديوم واكتشفته مارى كورى ١٨٩٨ وفصله العالم دورن (Dom) .

raffinates مُصنِّنيات

الزيوت النقية الناتجة عن تقطير النفط.

raffinose رافینرز

سكر ثلاثى بلورى لا لون له ينصله عند ١٩٨ م، سهل الذويان فى الماء يتحلل به إلى الفركة من الماء يتحلل به إلى الفركة وزوالجلاكة وز، ويستخلص عادة من البنجر، صيغته الكيميائية.

 $(^{1}_{7} \pm ^{0}_{16} + ^{1}_{32} + ^{0}_{16} + ^{0}_{2})$

ralstonite تينت ralstonite

ظاهرة درامان، Raman effect

انتشار الضوء الأحادى الموجة مصحوبا بتغير فى طول موجته نتيجة لما يمتصه الوسط المسبب للانتشار من الطاقة . وقد اكتشف هذه الظاهرة العالم الهندى شاندواسيكارا رامان (١٨٨٨-١٩٧٠).

rancidity الزنخ

تفكك المواد الدهنية وانصلالها الكيميائي ويصحب ذلك عادة تصاعد رائحة خاصة نتيجة لانفصال بعض الأحماض الدهنية وتأكسدها.

اشابة دريني» دريني» اشابة دريني» أشابة من النيكل (٣٠٪) والألومنيوم (٧٠٪) تستعمل في عمليات الاختزال ، مثل اختزال النترات إلى نشادر .

Raney nickel نیکل درینی،

مسحوق ناعم من النيكل يحصل عليه بإذابة الألومنيوم من أشابة رينى بواسطة هدروكسيد الصوديوم ، وهذا المسحوق شديد النشاط ويستعمل في عمليات اختزال وهدرجة المركبات العضوية ، وينسب إلى المهندس الأمريكي مواري ريني (١٨٨٥).

rankinite رانکنیت

معدن من سلیکات الکلسیوم یوجد طبیعیا فی اُرلندا ، صیغته الکیمیائیة : ($\operatorname{Ca}_3\operatorname{Si}_2\operatorname{O}_7$) (V_1)

قانون ينص على أن الانخفاض فى الضغط البخارى أو فى درجة تجمد محلول ما يتناسب مع كمسية المذاب وينسب هذا القسانون إلى الكيسمسيائى الفسرنسى فرنسوامارى راؤول (١٨٣٠ – ١٩٠١) .

الفلزات الأرضية النادرة

rare earth metals

مجموعة من العناصر الفلزية تتشابه في
خواصها الفيزيقية والكيميائية إلى حد كبير
وتتراوح أعدادها الذرية بين ٥٧ - ٧١،

وتشغل نفس المجموعة في الجدول الدورى ومن أمسئلت السريوم اللانث انوم والسماريوم.

rare gases النادرة مثل الهليوم مجموعة الغازات الضاملة . مثل الهليوم والنيون والأرجون .

rarefaction

عملية تقليل كثافة الغازات إما بزيادة الحجم دون تغير كمية الغاز ، وإما بتقليل كمية الغاز دون تغيير الحجم .

معدل التفاعل الكيميائي في وحدة الزمن سرعة التفاعل الكيميائي في وحدة الزمن ويعبر عنها بعدد المولات (الجرامات الجزيئية) في الساعة لكل لتر .

تعليل عقلانى التعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على التعبير عن نتائج التحليل بطريقة تدل على كيفية ارتباط العناصر في المادة المحللة لتكوين مركب ، ومثال ذلك التعبير عن تحلل الطُفل بمقدار ما يحتويه من سليكات الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما يحتويه من الكلسيوم بدلا من التعبير عنه بمقدار ما والأكسين .

مواد خام raw materials

أ- المواد الأولية التي بمكن استخدامها لتحضير منتجات نهائية .

ب - المواد غير النقية الموجودة في الطبيعة . *

حرين منتاعي rayon خيوط صناعية أساسها السليواون أو أحد مشتقاته.

مرير الأسيتات rayon acetate حرير منناعي من أسبيتات السليولوز، يصنع بمعالجة القطن أولب الخبشب بواسطة أنهدريد أسيتيك وخليط من حمض الأسيتيك وحمض الكبريتيك،

حرير الكبرامنيهم

rayon, cuprammonium صرير صناعي يصضس بإذابة القالئ أولب الخشب في محلول النحاس النسادري ، ثم يدفع خلال ثقوب دقيقة إلى حمض الكبريتيك فيترسب السليولوز على هيئة خيوط رفيعة .

rayon, viscose مرير الفسكون حرير صناعي يحضير بمعالجة الخشب أو ألياف القطن لتحويلها إلى أملاح الزنثات

بهدروكسسيد الصوديوم وثاني كسريتسد الكربون وترسيبها على هيئة خيوط دقيقة في حمض الكبريتيك ،

أشعة أكتبنية rays, actinic أشعة ضوبية لها تأثير أو فعل كيمنائي مثل الأشعة فوق التنفسحية .

rays, Becquerel «بكريل» أشمة أشعبة سينيبة تنتج عن اضمحلال ذرات العناصر المشعة ، وتنسب إلى مكتشفها العسالم الفسرنسي انطوان هنري يكريل . (19. A-1A0Y).

rays canal تبار من جسيمات ذات شحنة موجدة تحدث عند النفريغ الكهربائي في الأنابيب المخلخلة وبتنف إلى خلف المهبط (الكاثود) من ثقب فيه .

أشعة المهيط (الكاثود)

أشمة قنوبة

rays, cathode الأشبعية المنبعثة من المهيط (الكاثور) عند حدوث تفريغ كهربائي في الأنابيب المخلخلة.

الأشعة الكونية الفضاء الخارجي تحدث إشعاعات مصدرها الفضاء الخارجي تحدث عند نفاذها في الطبقة الهوائية أو في مادة ما تأثيرات تأينية . ومن خواص بعض مكوناتها أنها شديدة النفاذية .

اشعة جاما إشعاع كهرومغناطيسى عالى التردد (قصير إشعاع كهرومغناطيسى عالى التردد (قصير الموجة)، ينبعث عند التحول النووى لبعض العناصر المشعة، أو من التفاعلات النووية، أو عند دثور الجسيمات الأولية ويتميز بقدرة على النفاذ في المادة.

rays, infrared المسراء المسراء أشعة تحت المسراء أشعة غير مسرئية يقل ترددها عن تردد معجات الضوء الأحمر ، ويستدل عليها بتأثيراتها الحرارية .

rays, positive الأشعة المنجبة . (Rays, canal · انظر)

الأشعة فوق البنفسجية rays, ultraviolet أشعة غير مرئية يزيد ترددها على تردد الضوء البنفسجى، ويستدل عليها بتأثيراتها

الكسائية والفلورية.

المواد التى يتفاعل بعضها مع بعض لتكوين مركبات أخرى .

reaction, balanced تفاعل متوان تفاعل متوانى تفاعل التفاعل التفاعل الطردى مساوية اسرعة التفاعل العكسى، أي أن التفاعل لا يسرى إلى نهايته في أي من الاتجاهين.

تفاعل ثنائي الجزئ

reaction, bimolecular
. (second order reaction . (انظر

reaction, chemical كل تغير كيميائى تتحول فيه بعض جزيئات المواد المتفاعلة إلى جزيئات المواد الناتجة .

تفاعل من المرتبة الأولى reaction, first order . (first order reaction . (lide)

reaction, monomolecular
. (first order reaction)

تفاعل من المرتبة الثانية reaction, second order . (second order reaction : انظر)

reactivity قمالية

القدرة على التفاعل .

المادة التي تستعمل في الكتيف عن مادة أخرى في تفاعل كيميائي أو في تقدير كمنتها.

تعدل تورتب الذرات في الجزيئات الكيميائية على عدة هيئات تحت بعض الظروف الضاصلة

عده هيئات نحت بعض الظروف الحاصلة لتنتج تركيبا جديدا ، ومثال ذلك البيناكول --سناكولون ،

إعادة التنميم recarbonization إضافة نسبة من الكربون إلى الصلب بعد إزالة كل ما فيه من آثار الكربون .

مُستقبِل reciever إناء يجمع فيه القطير أثناء عمليات التقطير.

recovery استرجاع

استعادة المادة من إحدى مخلفاتها ، مثل استعادة الفضة من بقايا عمليات التصوير الفوتوغرافي أو استخلاص النحاس من خاماته مثل استخلاص النحاس من خاماته.

إعادة التبلور recrystallization إعادة اللدة بتكرار بلورتها .

rectification تكرير تقطيره .

حول مكرر كحول مكرر كحول مكرر كحول منقى بالتقطير بحيث لا تقل نسبة الكحول فيه عن ٨٤٪ أما في مصر فتبلغ نسبة نقاء الكول ٩٤-٩٩٪.

تحاس أحمر أشابة تتكون من النحاس بنسبة ٨٣٪ وتحتوى على الزنك والرصاص بنسب مختلفة .

red chrome الكريم أحمر اللون يتكون من كرومات الرصاص عيفته الكيميائية :

(ركر أو) (Pb Cr O4)

أحمر الرمناص = السلقون red lead = minium

خضاب أحمر اللون يتكون من رباعى أكسيد الرصاص (رب أع) (Pb3 O4) يستعمل في طلاء المعادن لمنع الصدأ .

red ochre مقرة حمراء

نوع غير نقى من أكسيد الحديد الأحمر (الهيماتيت) يستعمل في الطلاء.

الراسب الأحمر red precipitate الراسب الأحمر (HgO)(أ.

مديد مُختزَل منتزل أكسيد الحديد فلز الحديد المحضر باختزال أكسيد الحديد الساخن في جو من الهدروجين ، ويوجد عادة على هيئة مسحوق ناعم أسود اللون .

عامل اختزال مادة سهلة التأكسد تسبب اختزال المواد الأخرى ، ومن أمثلة ذلك الهدروجين وكلوريد القصديروز .

اللهب المفتنل اللهب المفتن أو الجرء اللهب المفتئ في مصباح بنزن أو الجرء الداخلي غير المفتىء من هذا اللهب الذي يحتوي على غازات غير تامة الاحتراق.

فرن اختزال educing furnace فرن عالى الحرارة ، تختزل فيه خامات المعادن وأكاسيدها بطرق مختلفة . مثل تسخينها مع القحم ،

عدد يدل على معدل انسياب السائل في عدد يدل على معدل انسياب السائل في جهاز ربويد لقياس اللزوجة ، ويخاصة في زبوت التشحيم .

سكر مُختزل السكر الأحادى أن أي سكر ثنائي يخترل أملاح الفضة أن النحاس إلى حالتها الفلزية ومثال ذلك الجلوكوز والفركتوز .

reduction اختزال

أ - نزع الأكسجين من المادة أو اكتسابها
 الهدروجين .

ب - اكتساب المادة إلكترون أو أكثر ،

مکرر = منقی مکرر = منون وصف لما أزیل ما به من شاوائب وماد غریبة ،

refinery تكرير

المعمل الذي يقطر فيه زيت البترول ويفصل إلى مكوناته التي تستخدم في مختلف الأغراض.

فیض مرتد reflux

حركة السائل في عكس اتجاه الأبذرة المتصاعدة .

reflux condenser مكثف راد

مكثف رأسى يتم فيه تبريد الأخرة المتصاعدة ويسبب عودة السائل المتكثف إلى إناء الغليان مرة ثانية .

تفاعل «رفورماتسكى»

Reformatsky reaction

تفاعل يتضمن تكثيف الأحماص - الألفا بروموية مع الكيتونات في وجود الزنك، وهو يؤدى إلى تكوين أحسماض - ألفا - الفدروكسيلية. وينسب التفاعل إلى مبتكره العالم «رفورماتسكي».

refractories حراریات

المواد التى تزيد درجة انمىهارها على مده أم وتستعمل فى خفض درجة الحرارة أو العزل ويصعب صهرها ، مثل كربيد السليكون والطوب الحرارى .

refrigerant مُبْرُدُ

العامل الذي يستخدم في خفض درجة الحرارة ، مثل غاز النشادر أو الفريون ،

refrigeration تبريد

عملية خفض درجة الحرارة ،

تفاعل إحلال

replacement reaction = substitution reaction

تفاعل تحلّ فيه إحدى المجمعات محل مجموعة أخرى أو محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

repulsion تتافر

نزوع أحد الأجسام إلى الابتعاد عن جسم أخر .

residue متبق

ما يتخلف من مواد في نهاية عملية ما .

resin راتينج

مادة عضوية غير متبلرة ذات درجات انصهار مرتفعة تختلف خواصها باختلاف تركيبها .

resin, alkyde راتينج الكيدى

راتينج ينتج من تفاعل انهدريد الفثاليك مع الجلسرين ويستعمل في صنع بعض اللدائن وفي تحضير أنواع خاصة من الطلاء .

resins, synthetic تابنيان دانيان (plastics: انظر)

resolution مَلُّ فصل خليط راسيمي إلى مكوناته النشطة

رنين (إلكتروني)

مْنوبْيا ،

resonance (electronic)
إعادة توزيع الإلكترونات بين الذرات في
جزئ ما لتتخذ وضعًا متوسطًا بين شكلين
ممكنين نظريًا .

ریزورسینول میرکب عیضیوی سیهل النوبان فی الماء، میرکب عیضیوی سیهل النوبان فی الماء، ینمیسه رعند ۲۲ أم، وهومییتا ثنائی هدروکسی بنزین مییفته الکیمیائیة .

(ک ید ب آ ۲) (C₆ H₆ O₂)

النواتج resultants النواتج من تفاعل المواد أو المركب التي تنتج من تفاعل كيميائي .

retarder

المادة التى تضاف إلى التفاعل الكيميائي للحد من سرعته .

retort

إناء تقطير من الزجاج أو الحديد أو الفخار نوعنق منحن ، يشبه الإنبيق ،

تعطن فقدان الألياف النباتية تماسكها بالبكتريا أو الإنزيمات .

فرن عاكس reverberatory furnace فرن يلامس فيه اللهب المادة المراد تسخينها وذلك بانعكاسه من سطح ماثل .

تفاعل انعكاسي

reversible reaction تفاعل كيميائى يسير فى الاتجاهين الطردى والعكسى ، يصل إلى حالة الاتزان عندما تتساوى سرعتا التفاعل فى الاتجاهين .

رینیوم عنصر فلزی ، عدده الذری ۷۵ ، ووزنه الذری ۱۸۲٫۲ یتصنهر عند ۱۸۴۰م ویوجد فی

خامات الكولومبيت والولفراميت يستعمل فى صنع أشابات المولبدنوم وبعض أجهزة قياس درجات الحرارة العالية ، اكتشفه «نادوك» ومعاونوه عام ١٩٢٥ . رمزه (نيم) (Re)

Rhode test «بيد» اختبار «بيد»

اختبار اونى البروتينات ، يستعمل فيه حمض الكبريتيك المركز وثنائى ميثيلامينو بنزالدهيد فيتكون اون بنفسجى .

ريديم rhodium

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٥٤ ، ووزنه الذرى ١٠٢,٩٠٥ ينصبهر عند ١٩٦٦م ، وهو يوجد في خامات البلاتين ، ويستعمل في صنع أنواع من الأشبابات ، اكتشفه «ولاستون» عام ١٨٠٣ رمزه (هر) (Rh) .

rhodonite تينونون

خامة من سليكات المنجنيين، صيفتها الكيميائية : (من س أم) (Mn SiO₃) .

ribose

سكر من مجموعة البنتوزات ، يوجد في جزئ بعض الأحماض النووية ، صيغته الكيميائية : (ك يد رأ) ($C_5 H_{10} O_5$)

ricinoleic acid حمض رسینولییك

حمض دهنى فى زيت الخروع ، وهو مادة شبه جامدة صفراء اللون تنصبهر عند ٧أم لا تنوب فى الماء ، صبيغته الكيميائية ·

ricinus الغروع

نبات من القصيلة السوسنية يستخرج من بنوره زيت الخروع المسهل .

محلول «رنجر» Ringer solution

محلول مائى من ٧ . ٠٪ كلوريد صوديوم ، ٣٠ . ٠٪ كلوريد بوتاسيوم ، ٢٥ . ٠٪ كلوريد كلسيوم ، يستعمل فى التجارب الفسيولوجي الوجية (وينسب إلى العالم الفسيولوجي الإنجليزي) «سيدنى رنجر» (١٩١٠) .

رېيدىلىت ripidolite

معدن أبيض أو مخضر يتكون من سليكات وكرومات الصديد والمغنسيوم والألومنيوم ، صيغته الكيميائية :

(Al, Cr) $_2$ O $_3$. 5 (Mg Fe) O $_3$. 3 (SiO $_2$) 4 H $_2$ O)

roasting

أكسدة الخامات في فرن خاص يمر به تيار من الهواء .

rochelle salt ليشول حلم

ملح بلورى من طرطرات المسوديوم والبوتاسيوم

(K Na C₄H₄O₆ 4H₂O) تنسب إلى مدينة لاروشيل (La Rochelle) في فيرنسيا، يستعمل في الكيمياء التحليلية.

rock salt ملح الصبقر

ملح الطعام الموجود على هيئة كتل في باطن الأرض .

منوف منشري rock wool

مادة تشبه الصوف ، تنتج عند إمرار البخار خلال المحفور المنصبهرة أو من خلال بعض الخبث ، وتستعمل الألياف الناتجة في عمليات العزل ،

rongalite تيالېنون

مركب يتكون بإضافة حمض الكبريتوز إلى الفورمالدهيد ، يستعمل في صناعة النسيج

بدلا من كبريتيت الصوديوم ، صيفته الكيميائية:

. (ك يدم أ. ص يد كب أم – يدم أ. (ك يدم أ. ص يد كب أم (CH₂ O. Na H SO₂ H₂O)

ريزانيلين rosaniline

صبغ أحمر اللون ينوب في الماء ، يصفس بتسخين الانيلين والطواوين مع النتروبنزين . صبغته الكيميائية :

rose bengal وردى البنغال

صبغ أحمر يستعمل دايلا في عمليات معايرة الكلوريدات بنترات الفضة .

rose metal = rose alloy أشابة روز وجزء من القصيدير وجزء من القصيدير وجزء من الرمياص مع جيزأين من البيزميوت تنصيهر عند ٤٩م ، تستعمل في تسخين أواني التفاعل في المعامل .

rose oil زيت الورد

زيت طيار يستخرج من زهر الورد بالمذيبات العضوية أو بالتقطير البخارى ، يستعمل في منع العطور .

کوارتز وردی(مرو وردی)

rose quartz

نوع من المرو وردى اللون ، يستعمل في صنع الحلى .

rose vitriol الزاج الوردى

كبريتات الكويلتوز المتبلورة ،

rosin = collophony قلفهنية

مادة راتينجية صفراء هشة ، لا تذوب في الماء ، تتبقى بعد تقطير التربنتين المستخرج من أشجار الصنوبر ، وتستعمل في صناعة الورق وما إليها .

rosin oil زيت القلفونية

زيت له فلورية زرقاء ينتج من التقطير الاتلافى القلفونية عند درجة حرارة عالية ، يستعمل فى تشحيم بعض الآلات .

rosin spirit روح القلفونية

خليط من الهدروكدربونات التي تعتج من التقطير الإتلافي للقلفونية عند درجة حرارة متوسطة .

rotary kiln فرن دوًار

اسطوانة طويلة توضيع في وضيع مائل وتدور حول محاورها وتسخن بتيار من الغازات الساخنة التي تمر خلالها ، تستعمل في صنع الأسمنت وما إليه .

الدوران النوعى rotation, specific قدرة المادة على إدارة الضبوء المستقطب المار في محلول يحتوى على جرام واحد من المادة في المليِّ لتر لمسافة ١٠ سم .

rowlandite تيينلور

خامة من سليكات الأتريوم تحسوي على بعض مركبات السريوم واللانثانوم والثوريوم .

rubidium ميييون

عنصر فلزى أبيض اللون ، عدده الذرى ٣٧ ، ووزنه الذرى ٤٧ . ٨٥ ، ينصبهر عند ٥ . ٨٨م ويوجد بكميات ضنيلة في ماء البحر وفي بعض الخامات ويستعمل في صنع الخلايا الضوئية وبعض أجهزة الفضاء ، اكتشفه «بنزن» و«كيرشوف» عام ١٨٦١ ، رمره (بيد) (Rb) .

ruby ياقوت

معدن أحمر شفاف يعد من الأحجار الكريمة ويتركب من أكسيد الألومنيوم (لوم أس) .

ياقوت اصطناعى اسطناعى مادة صلبة شفافة حمراء تحضر بصهر مسحوق الألومينا (أكسيد الألومنيوم) مع أكسيد الكروم عند درجة حرارة عادية وتستعمل في صنع الطي ،

ruby glass رجاج ياقوتي

زجاج أحمر اللون أدكن ، يحضر بإضافة كمية صغيرة من السلنيوم الغرواني إلى مصهور الزجاج العادى عند تصنيعه .

rum

مشروب كحولى يصضر بتقطير المولاس المتخمر ،

russellite تيلس

معدن يوجد على هيئة كريات صفر ينتج عند تركير خامات التنجستن المستخرجة من مناجم كرونوال بانجلترا ، ويتكون من أكاسريد البزموت والتنجستن . صيغته الكيميائية .

(بزم أم – وأم) (Bi₂ O₃ - WO₃) (بزم

rust

خليط من أكسيد وهدروكسيد وكربونات الحديد عند عند تعرضه للهواء الرطب .

الوقاية من المندأ rust-proofing

طلاء سطح الفلز بفلز أخس لا يصدأ مثل القصدير أو الخارصين أو الكدميوم أو طلاء سطح الفلز بمادة تعزله عن الوسط المحيط به .

rothenium

عنصر قلزى أشهب ، عدده الذرى 33 ، ووزنه الذرى 101.0 ، ينصهر عند 65 م م الذرى الذرى الذرى المات البلاتين ، ويضاف إلى أشابات البلاتين لزيادة صلابتها ، كما يستعمل في صنع بعض الأدوات الجراحية الطبية ورمزه (تين)(Ru) ،

rutile روتيل

معدن من أكسيد التيتانيوم تى أب، (T1 O₂) يوجد على هيئة بلورات دكناء وهي مصدر مركبات التيتانيوم ،

S

sabadilla سبادیلا

بذور نبات شينو كولون أفسينال تستعمل لخفض ضعط الدم لما تصويه من قلوانى فراترين وفراتريدين وغيرهما.

حمض سكاريك saccharic acid حمض سكاريك حمض ثنائى القاعدة ينتج من أكسدة الجلوكون ، وهو سهل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية : (كيد أيد) إلى (ك أ أ أ يد) بر (CHOH) (COOH) ،

مقياس السكر (سكاريمتر)

saccharimeter
نوع من مقاييس الاستقطاب الضوئى
تستعمل في تعيين تركييز السكر في

سكارين مركب عضوى ينصبهر عند ٢٢٠ م، ينوب فى الماء ، يستعمل بديلاً للسكر ، وهو أحلى ٤٠٠ مرة من السكر المعتاد ، وعادة مايستعمل على

هيئة ملحه الصبيومي ، صيغته الكيميائية : $(C_7 \ H_5 \ O_3 \ NS)$. ($(b_7 \ u_6)$

سكر = سكر القميب

saccharose=sucrose=cane sugar (انظر sucrose)

safety glass نجاج الأمان

زجاج مكون من طبقات تلتحم فيما بينها بطبقة من البلاستيك أو الأسلاك الرفيعة التى تمنعها من التطاير وتزيد قدرتها على تحمل الصدمات .

safety lamp الأمان

مصباح تحيط بلهبه شبكة أسطوانية من أسلاك رفيعة تمنع اشتعال الغازات التى قد توجد خارج المصباح ، وقد استعمل هذا المصباح فيما مضى فى مناجم الفحم .

ثقاب الأمان safety match نوع من الثقاب لايشتعل إلا بعد حكه على سطح معين .

ميمام أمان safety valve

صمام يوضع عادة على أنابيب البخار أو الفازات ، يسمح بخروج بعض البخار أو الغازات من هذه الأنابيب عند زيادة الضغط فيها على حد معين .

سفلوریت safflorite

معدن يتركب من أرسنيد الكوبالت والحديد (ح ، كو) ، (،) ،) ،) ،) (ح ، كو) ،) ،) ،) .

زعفران saffron = safron

المياسم الجافة لأزهار نبات الزعفران (Crocus sativus) التى تحصوى على جلوكوسيد الكروستين crocetin ، ويستعمل الزعفران مادة ملونة صفراء للأطعمة والحلوى وغيرها .

سفرانين safranine

أحد أصباغ الفينازين الصفراء، يستعمل في صباغة النسيج، صيغته الكيميائية $(C_{18} H_{14} N_4)$.

سفروزین safrosine

صبغ قرمزى يستعمل في صباغة الحرير والصوف، وهو ثنائي نتسرو ثنائي برومسو

saké = saki ساكى

مشروب کحولی یابانی شفاف یحضر بتخمیر منقوع الأرز ، وهو سائل أصفر شفاف نو طعم مستساغ ویحتوی علی نحو ۱۲٪ کحول إثیلی و ۱٪ سکر .

salep سحلب

الدرنات النشوية لنباتى (أورشسيس مليتاريس وأورشيس لاتيفوكيا) وتحتوى على مادة هلامية بجانب النشا، يستعمل ملطفًا للأمعاء وغذاء.

ساليسين salicin

جلوكوسيد يستخرج من قشور أشجار الصنفصاف (الساليكس Salix) ويوجد على هيئة بلورات مرة المذاق لا لون لها تنصهر عند ٢٠١م، صيغته الكيميائية: (ك٣/ يد/ ١٤) (حرال الله الكيميائية الكيميائية على مطهرًا في الطب .

خمول الساليسيل كحول الساليسين، كحول ينتج من التحلل بالماء للساليسين، ويوجد على هيئة بلورات لا لون لها تنصهر عند ٦٨م، وهو أورثو - هدروكسى كحول البنزيل وصيغته الكيميائية. (يد أ-ك بيدع . كيدې . أيد) (o . HO . C₆ H₄ CH₂ OH)

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٣٨م، مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٣٨م، لها تأثير مسكن وخافض للحرارة ، صيغتها الكيميائية : (يد أ . ك- يدع . ك أن ، يدم) . (O HO. C₆ H₄ CON H₂)

salicylic acid ممض الساليسليك (acid . انظر)

saligenin سالجنين

جليكون الساليسين ، بلورى لاينوب فى الماء وينوب فى المحول ، صيفته الكيميائية $\left(\begin{array}{c} \text{C}_7 & \text{H}_8 & \text{O}_2 \end{array} \right)$

معلول ملحى saline solution
مصلول من كلوريد الصروبيوم في الماء
بنسبة ٩, / ، ويستعمل في الأغراض
الفسولوجية .

مقياس الملوحة

salinimeter = salinometer
(i) هدرومتر لتعيين درجة ملوحة محلول ما
عن طريق تقدير كثافته .

(ب) جهاز لتعيين درجة الملوحة لمحلول ما بقياس التوصيل الكهربائي له .

salinity الملهمة

درجة تركيز الأملاح في المياه الطبيعية مثل مياه البحار، وتقدر بعدد الجرامات من الملح في اللتر من الماء ،

ساليرتين saliretin

مادة بلورية تتكون بتكثيف جزيتين من السيالجنين ، لاتنوب في الماء وتنوب في

تفاعل د سلكوفسكي »

Salkowski reaction

اختبار الكشف عن الاستيروليدات مثل
الكواستيرول والجليكوزيدات - القلبية
والهرمونات ، وذلك بإضافة حمض الكبريتك
إلى محلول المادة في الكلوروفورم فينتج لون
أحمر في طبقة الكلوروفورم .

سالول - سليسلات الفنيل salol=phenyl salicylate . (phenyl salicylate) (انظر

ملح ملح الناتج من اتحاد حمض بقاعدة .

ملح حمضى ملح محلوله فى الماء حمصضى التاثير. ملح محلوله فى الماء حمصضى التاثير. وتتكون الأملاح الحمضية من حمض قوى وقاعدة ضعيفة ، ومثال ذلك كلوريد الألومنيوم (لو كلس) (AICl₃).

salt, alkaline ملح قلوى

ملح محلوله في الماء قلوى التأثير . وتتكون الأملاح القلوية من قاعدة قلوية وحمض ضعيف ، ومثال ذلك كربونات الصوديوم (صرح ك أم) (Na₂ CO₃) .

salt of amber ملح الكهرمان . (acid, succinic انظر)

ملح المنبين ملح كربونات النشادر ، ويستعمل في إعداد بعض أنواع الفطائر .

ملح قاعدى ملح قاعدى ملح يحتوى جزيؤه على مجموعة هدروكسيل غير مستبدلة ، مثل كاوريد البزموت القاعدى (بن (أ يد) كلى) ((OH) Cl₂) .

ملح ثنائي

binary salt = binary compound ملح يتكون باتحاد حمض مع قاعدة مثل كلوريد المسوديوم (ص كل) أو باتحاد قاعدتين مع حمض مثل كبريتات الصوديوم والبوتاسيوم.

. (binary compound . (انظر)

الملح المر

salt, bitter = magnesium sulfate
= Epsom salt

. (Epsom salt انظر)

ملح كارلسباد خليط من كبريتات الصوديوم وكبريتات البوتاسيوم وبيكربونات الصوديوم وكاوريد الصوديوم، ويستخرج من كارلسباد بثلانيا،

ملح متراكب ملح يتكون من أكثر من حمض أو أكثر من ملح يتكون من أكثر من حمض أو أكثر من قاعدة ، وأكنه عندما يتأين يعطى نوعين فقط من الأيونات ، مثال ذلك حديد وسيانيد البوتاسيوم ، (K4 Fe (CN)6) الذي يتأين إلى Fe (CN)6 4K⁺)

 $_{1}$ بو $_{2}$ ح (ك ن) $_{7}$ = ٤ يو ، ح (ك ن) $_{7}$.

ملح مزدوج double salt

ملح تتكون بلوراته من نوعين من الأملاح ، واكنه يتحصول في المحلول إلى مكوناته المفردة ، ومثال ذلك الشب (بوم كب أع – لوم (كب أع)م ٢٤ يدم أ) . (K₂ SO₄ Al₂ (SO₄)₃ 24 H₂O)

salt, Glauber ملح جلوبر

كبريتات الصوديوم وتستخدم في الطب مسهلاً وفي صناعة الورق وغيرها .

ملح هومبرج salt, Homberg ملح هومبرج حمض البوريك ويستخدم غسولاً للعين وفي غيره من الأغراض .

ملح مور كبريتات الحديدوز النشادرية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

ملح متعادل ملح متعادل ، ويتكون ملح متحلوله في الماء متعادل ، ويتكون الملح المتعادل من حمض وقاعدة متساويي القوة ، ومثال ذلك كلوريد الصوديوم (ص

salt out الفصل بالملح فصل مادة من محلولها بإضافة أحد الأملاح سهلة النوبان إلى هذا المحلول، ومثال ذلك ترسيب البروتينات بواسطة كبريتات الألومنيوم.

ملح البارود = نترات البوتاسيوم

saltpeter = potassium nitrate
ملح البوتاسيوم لحمض النتريك ، ويوجد
طبيعيًا على هيئة قشور بين ثنايا الصخور ،
مسيغته الكيميائية (بون أس) (KNO₃) .

ملح روشيل ملح روشيل طرطرات الصوديوم والبوتاسيوم وتستعسل في التحليل الكيميائي . (انظر Rochelle salt) .

ملح سوريل salt, Sorrel ملح سوريل أكسلات البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

salt, table or common ملح الطعام المحاد (NaCl (انظر: كلوريد الصوديوم ص كل

salt of tartar ملح الطرطير طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية وتستعمل في التحليل الكيميائي .

salting in زيادة نسببة إذابة مادة ما في المحلول بإضافة مادة أخرى مثل إذابة البروتينات في الماء بإضافة أملاح متعادلة .

ىسلىئىسىان salvarsan

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ ، يستعمل في علاج الزهري ، ويسمى كذلك أرسفينامين (arsphenamine) .

سمندرین samandarine

قلوانی حیوانی استیرویدی سام بلوری ینصهر عند ۱۸۷م، وینوب فی المذیبات العضویة، تفرزه الغدة النکفیة وراء عین سیمندر النار (سلمندرا مکیسولوزا) میغته الکیمیائیة: (كهریدرس ن أس) (C19 H31 NO3).

سماريهم samarium

عنصر فلزى مشع أشهب اللون ، عدده السنرى ٢٠ ، ووزنه السنرى ٣٥ ، ١٥٠ ، ينصبه مسرعند ٢٧٠ أم، يوجد في خام السمارسكيت، ويستعمل في امتصاص النيوترونات وفي صنع بلورات الليزر ، اكتشفه « يوكوك » عام ١٨٧٩ رمزه (سم) (Sm) ،

سمبونجرین sambunigrin

جلوکوسید سیانیدی یستخرج من نبات سمبوکوس نجرا یتحلل بالماء إلی

سامیدین samidin

مادة كومارينية بلورية توجد فى ثمار الخلة البلورية ، صيغتها الكيمبائية : (P_{0} $P_$

جمام رملی sand bath

إناء يملأ بالرمل الناعم ، يستسعسمل في تسخين أوعية التنفاعل في المعامل إلى درجات حرارة تزيد على مائة درجة ، ويعمل على توزيع الحرارة بصورة منتظمة حول إناء التفاعل .

sandblast لقع بالرمال

إطلاق تيار من الهواء المضعوط المحمل بحبيبات الرمال على سطح ما لتنظيفه أو إزالة الصدأ منه أو تخشينه .

ورق السفن (منفرة) sand paper = emery paper . (emery paper)

مابون رملی sand soap

نوع من الصبابون يحتوى على قليل من حبيبات الرمل الناعم ، يستعمل في تنظيف اليدين من الشحوم .

خشب المندل الضندل الخشب المندل الخشب المستدل الخشب المسميمي الأشجار الصندل Santalum olbum ، ويستخرج منه نوع من الزيت الطيار يستعمل مطهرًا كما يستعمل الخشب نفسه بخورًا .

سندراك sandarac

راتينج أصف عطرى الرائحة يخرج من أشجار السندروز بالمغرب ، يستعمل فى صنع البخور وبعض أنواع الورنيشات .

تفاعل « ساند مایر »

Sandmeyer reaction إحلال ذرة كلور محل مجموعة أمين في المركبات العضوية الأروماتية وذلك بمعاملة ملح الديازونيوم بكلوريد النحاسور ، وينسب هذا التفاعل إلى مبتكره الكيميائي السويسري « تروجوت سائد ماير » ١٩٢٢

طریقة « سانجر » طریقة التعیین ترکیب الببتیدات بتفاعلها مع مرکب ثنائی نتر فلوروبنزین ثم تحلیل المرکب الناتج مائیًا .

جذور الدم (سنجويناريا)

sanguinaria = blood root

ریزومة نبات سنجویناریا کندسن وجنوره

لونها أحمرتحتوى على قلوانى

سنجرینارین ، تستعمل مقینًا ومنفتًا .

الفا – سنتالين معالل الملقات ، وهو سائل المعاربين ثلاثي الملقات ، وهو سائل أمافر ناصل يوجد في زيت خشب المندل .

santalol سنتالول سائل عطرى الرائحة ، لا لون له يغلى عند من مثر ، يقصل من خشب الصندل وينتسب إلى مجموعة التربينات ، صيغته الكيميائية : (C₁₅ N₂₄ O) (1) .

شيح خراساني الهامات الجافة غير المتفتحة لنبات أرتميزياسينا ، يستخرج منها السانتونين ويستعمل طاردًا للديدان .

santonin سانتونين

مادة بلورية بيضاء عديمة الرائحة يسيرة المرارة يتحول لونها إلى الأصفر بتعرضها الضوء، تنصبهر عند ٥٧أم، تحضر من هامات الشيح الخراساني (أرتميزياسينا) وتستعمل طاردة للديدان، صيفتها الكيميائية : (ك٥٠ يد٨٠ أم)(C15 H18 O3).

عرق حلاية saponaria

الجنور الجافة لنبات (صابوناريا أفسينالس) وتحتوى على صابونينات وتستعمل في صناعة الحلاوة الطحينية وفي التنظيف.

تصبين - تصبين تفاعل الدهون مع القلويات لتكون الصابون، ويتم في هذه العصلية تحلل الإستسات الدهنية إلى جلسرين وملح الحمض الدهني (الصابون)، ويطلق هذا الاسم كذلك على تحلل الإسترات إلى حمض وكحول.

منابونیت saponite

مسعسدن لا بلورى يتكون من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ناعم الملمس كالصابون ، يوجد على هيئة كتل تمتد في عروق بين الصخور .

مابونینات سامة (مابوتوکسینات) sapotoxins

مجموعة سامة من الصابونينات ذات تأثير قوى في إذابة كريات الدم الحمراء.

سفیر sapphire

حجر كريم أزرق اللون ينتمى إلى مجموعة معادن الكورندوم، وتركيب الكيميائى (لومام) (Al₂ O₃) يستعمل في صنع الحلى .

سافيرين sapphirine

مسعدن أخسضسر أو أزرق من سليكات المغنسيوم والألومنيوم ، يستعمل في صنع الحلي .

saran مباران

بوليمر من كلوريد الفاينيل يتشكل بالمرارة ويتميز بمرونته ومقاومته للماء وللاحتكاك، ويستعمل في التغليف وفي صنع الأنابيب التي تقاوم فعل المواد الكيميائية.

النشاغ (سارسبريلا) sarsaparilla الجنور الجافة لنباتى (السرسبريلا سميلاكس وأرينول شيافوليا) وتعتبر مصدرًا للمابونينات .

sassy bark تشر ساسي

قشر النبات القرنى (أرترونلويدم جوينيز) ، وهو نبات سام وتستعمل خلاصة ساقه لإعدام المحكوم عليهم عند بعض القبائل الأفريقية .

مشبع saturated

صفة للمحلول الذى وصل تركيزه إلى أقصى حد ممكن ، ولايمكن أن يذيب أكثر مما به من مذاب .

تشبع saturation

الحالة التى يحمل فيها الذيب أكبر قدر من المذاب .

savin oil زيت الأبهل

زيت طيار يحضر بالتقطير البخارى القمم النامية لنبات الأبهل (جونييروس سابينا) لونه أصفر ناصل ، رائحته غير مقبولة وطعمه مر .

قاعدة « سايتزيف » Saytzef rule

قاعدة تنص على أن التركيب المفضل لنزع الهدروجين يكون من ذرة الكربون الثلاثية ثم من الثانوية ثم من الأولية وذلك عند إزالة الماء أو نزع الهالوجين من مركب عضوى .

سكانديوم scandium

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٢١ ، ووزنه الذرى ٩٥ , ٤٤ ينصله رعند ٩٣٥ أم ، يوجد فى خامات القصدير والتنجستن ، اكتشفه « نيلسون » عام ١٨٧٩ رمزه (سك) (Sc) .

Scanner

جهاز يستعمل في عمليات الكشف بسرعة فائقة ، متل جهاز الرادار الذي يمسح منطقة واسعة بأشعته في لحظات الكشف عن مصدر جسم غريب ،

اسكابوليت = فرنريت

scapolite-vernerite
معدن يختلف تركيبه بحسب مكوناته من
العناصد ، وأهمسها سليكات الألومنيوم
وسليكات الكلسيوم وسليكات الضوديوم ،
يوجد على هيئة كتل بلورية لونها بين .
الأبيض والرمادى .

تخدیش scarification

خدش سطح جسم ما مثل خدش قشر البرتقال بالإبر لاستخراج الزيت الطيار من غدده .

Schaer reagent مسحلول أكسسيد السلينون في حمض الكيريتيك ، ويستعمل كاشفًا عن القلوانيات .

شيليت scheelite

معدن يتكون من تنجستات الكلسيوم ، يوجد على هيئة بلورات رباعية الأوجه ، صيغته الكيميائية (كا وأع) (Ca W O₄) وينسب إلى الكيميائي السويدي « شيل » (١٧٨٦) .

كاشف «شايبلر» Scheibler reagent محلول حمض فسفوتنجستيك ويستعمل، كاشفًا عن القوانيات .

تفاعل «شیمان» Schiemann reaction تفاعل یستعمل فی تحضیر مرکبات الفلور بإضافة حمض فلوروبوریك إلى محلول ملح دیازونیوم فیترسب فلوروبورات الدیازونیوم، فینتج عند تسخینها أریل الفلورید.

خطوط « شليرين » Schlieren lines الخطوط التى تظهر متموجة عند إضاءة سائل شفاف بحزمة ضوئية ، وذلك نتيجة لاختلاف الكثافة أودرجات الحرارة بين أجزاء السائل المختلفة .

تفاعل « شمیت » Schmidt reaction

تفاعل يتم بين المركبات الكربونيلية وحمض هدرازويك (hydrazoic acid) (يد ن٣)(H N₃)(في وجود حمض الكبريتيك فينتج في حالة الألدهيد خليط من مركب سيانيدي ومركب أميني أولى وكذلك في حالة الكيتون مركب أميدي .

حمض «شواكوبف» حمض اسم يطلق على حمض السم يطلق على حمض المين المين المين الكيميائية :

. (C₁₀ H₉ NSO₃) (۳أ بك يده ن كب أب

شورل schorl

نوع أسود من الطورمالين .

تفاعل شوطن - باهمان Schotten-Baumann reaction تفاعل الأمينات مع كلوريد البنزويل في وسط

قلوى .

سلابيون scillabiose

الشيطر السكرى من جليكوسيد السيلارين «أ» وهو ثنائى سكاريد يتكون من جنئ من الجلوكون وأخر من الرافنون .

سلادایینولید = بوفادایینولید scilladienolide = bufadienolide جلیکوسید قلبی (کردینولید) یحتوی جزیؤه الستیرویدی علی حلقة لاکتون سداسیة .

scillaren (A) (۱) سلارين (۱)

جليكوسيد استيرويدى بلورى عديم اللون شديد المرارة شحيح النوبان في الماء وفي الكحول ، يوجد في بصل العنصل ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية : (كهر يدر من أس) ((كهر يدر من أس) ((كهر يدر من أس))

scillaren (B) «بالارين «ب

جليكوسيد استيرويدى لابلورى شديد المرارة ، سهل النوبان في الماء وفي الكحول يوجد في بصل العنصل ، ويفوق تأثيره على القلب تأثير السلارين «أ» .

عداد الومض scintillation counter جهاز يستعمل في عد الومضات التي تنشأ عن اصطدام جسيم مؤين بمادة فلورية .

scissoring القص

نوع من حركات الروابط الكيميائية يظهر في الجزيئات التي تحتوى على أكثر من ذرتين وعندما تقترب الذرتان إحداهما من الأخرى تقل الزاوية بينهما عن معدلها الطبيعي .

مقياس المسلادة (سكليريمتر) sclerometer

جهازلقياس مسلادة الموادوبخامسة المعادن .

سكليرويروة بنات = ألبودياريدات scleroprotrins = allbuminoids مواد بروة ينبة لاتنوب شي الماء رلا في محاليل الأملاح المخففة واكنها تارب في الأحماض والقواعد المركزة وتشمل الكيراتين والفبروين والكولاجين والالاستين والمستون والبروتامين وغيرها.

أسكواسيت scolecite

مسعدن من سليكات الكلسيوم وسليكات الألومنيوم المائى يوجد على هيئة بلورات إبرية وكتل مختلفة الحجم.

مرکبات – س S-compounds

مواد يحتوى جزيؤها على ذرة غير متماثلة ، تنتظم محموعاتها الأربع تنازلياً حسب الأعداد الذرية للذرات المتصلة بذرة الكربون (قاعدة التعاقب) وتكون في اتجاه الشمال عكس حركة عقارب الساعة .

جاروف مىغىر scoop

أداة تشبه الملعقة ذات عمق متوسط ويد قصيرة ، تستعمل في نقل كميات صغيرة من المساحيق .

سكوبين scopine

کسحسول أمسينى حلقى ينتج من تحليل الهيوسين بالحمض أو بالقاعدة ويمكن أن يتحول إلى أمين بالتسخين في أي منهما ، مسيغت الكيميائية (كربد γ أ γ) ($C_8H_{13}O_2$)

تنقية بالصهر (اجتفاء) من خاماتها ، طريقة لفصل الذهب والفضة من خاماتها ، وفيها تصهر الخامات مع الرصاص والبورون ثم يفصل قرص الرصاص المحمل بالمعدن النفيس ويسخن بشدة في تبخر الرصاص تاركًا ما علق به من ذهب أو فضة في حالة نقية .

mineral caoutchouc نوع من أنواع البتومين اللدنة والتي تشبه المطاط في مرونتها .

mineral carbon كربون معدنى المجرافيت .

mineral green معدتى اسم يطلق على كربونات النحاس ذات اللون الأخضر .

تمعدن حلول المواد غير العضوية محل المواد العضوية في الخلايا والأنسجة الحيوية، مثال ذلك ما يحدث لبعض أنواع النبات والحيوان ، وهي المتي تكون مطمورة طويلا في باطن الأرض والمعروفة باسم الحفريات .

ملام معدنى = فازلين

mineral jelly = vaselin خليط رخو من الهدروكرونات ينتج عن تقطير البترول ، ويبدو على هيئة شبه جامدة.

فحصالمعادن

mineralography (mineragraphy)

، تحضير شرائح رقيقة مصقولة من المعادن
ودراستها بالطرق المجهرية (الميكروسكوبية)

علم المعادن mineralogy

علم يدرس طرق تكون المعادن وأحوال وجودها واستخداماتها المختلفة .

زيت معدنى يستخرج من البترول مثل زيت البرافين .

طلاء معدنى mineral paint طلاء محضر من مادة معدنية ملونة .

شفاب معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى معدنى

مياه معدنية مياه طبيعية تخرج من الينابيع وتحتوي على نسبة ضئيلة من الأملاح أو الغازات الذائبة فيها .

شمع معدني شمع معدني نوع من الشمع يقصل من البترول ، مثل شمع البرافين أو شمع الأوزوكريت .

mineral white أبيض معدني

اسم كان يطلق قديما على كبريتات الكلسيوم البيضاء النقية التى تستعمل مادة مالئة فى صناعة الورق ناصع البياض .

صنوف معدني mineral wool

كتلة متشابكة من الخيوط تنتج عند التبريد المفاجئ لمصهور الخبث . ويستعمل الصوف المعدني في عمليات العزل والتغليف .

mineral yellow . اسم يطلق على أوكسى كلوريد الرمناص

تعدين تعدين المستخدمة للحصول على المعادن العمليات المستخدمة للحصول على المعادن النافعة من قشرة الأرض سواء كان ذلك من سطحها في المحاجر أو من باطنها في المناجم.

minium (red lead oxide) سلقون المحمد . اسم يطلق على أكسيد الرصاص الأحمد . (v_3, O_4)

نعناع نبات برى عطرى من الفصيلة الشفوية .

منولیت minulite

معدن من مشتقات الألومنيوم والبوتاسيوم يوجد باستراليا ، صيغته الكيميائية . (بولوم (أيد ، فل)(فو أ $_3$) $_7$ – $_3$ $_{2}$ $_4$ $_{2}$ (CH F) (PO $_4$) $_2$ – $_4$ H $_2$ $_{2}$ $_{3}$

mirabilite میرابلیت

خامة تتكون من كبريتات الصوديوم (ص كب أ ع - يدم أ)(Na₂ SO₄-H₂O)

زيت المربان المصنوى نتروبنزين.

miscibility امتزاجية

قابلية السوائل للامتزاج بعضها ببعض مهما تكن النسب ، مثل الكحول والماء .

miscibility gap ثفرة الامتزاجية

مدى درجات الحرارة التى لا تقبل السوائل فيها الامتزاج بعضها ببعض ، على حين تكون تامة الامتزاج فى درجات الحرارة الأخرى .

miscible قابل للامتزاج

وصف السائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل مهما تكن النسب .

محدود الامتزاج وصنف السائل الذي يقبل الامتزاج بغيره من السوائل في حدود معينة .

مسپیکل mispickel

خامة من كبريتيد وارسنيد الحديد . صيغتها الكيميائية :

(Fe S₂ Fe As₂) (ح کب ح ر)

mistura مزيج

مستحضر صيدلي مركب ، والكلمة الإنبية .

محلول غائم misty solution محلول غير رائق لوچود معلق خفيف به .

mitragynine متراجنين قلراني صبيغته الكيميائية :

(C ₂₂ H₃₁ O₅ N) (ن أ ت ٢٢)

قانون «متشرليش» هانون ينص على أن نفس العدد من ذرات العناصر المتشابهة ، عندما تتحد بنفس الأسلوب ، تعطى شكلا بلوريا واحدا ، ويعرف كذلك باسم «قانون التشاكل

«متشرلیش» .

اليلوري»، وينسب إلى العسسالم الألماني

اب ممتشرلیش، Mitscherlich pulp

نوع من لب الضشب محضر بطريقة متشرليس ، حيث تطبخ رقائق الخشب لمدة طويلة تحت ضعط خاص ، ثم تسخن السوائل الناتجة خارج إداء الطبخ وتعاد إليه مرة أخرى .

mixed crystal باورة مختلطة

بلورة تنتج من مادتين متشاكلتين بلوريا ، وتتلوران بنفس النظام البلورى .

mixed ether أثير مختلط

نرع من الإتيرات يضتلف نسبه الشقان المرتبطان بذرة الأكسحين ، صيغته الكيميائية العامة (سقى – أ- شقى) (R1 - O - R2)

mixed salt ملح مفتلط

أحد أملاح الأحماض المتعددة التكافق، تحل فيه فلزات مختلفة محل ذرات الهدروجين ، مثل فوسفات البوتاسيوم والصوديوم والأمونيوم (بوص نيدع فو أع) (KNa NH₄ PO₄) أو (بو لو (كب أع))

mixer _______

جهاز يستعمل في خلط المواد بعضها بعض .

مکسیت mixite

خامة لنوع من الرمرد . صيغتها الكيميائية (مح ا - ز ا ا (يد ا ا) س) (Cu₂O - As₃O₃ - H₂O)x

نظام م . ك. ث النظام الدولى للقياس ، وحداته الأساسية هي المتر – كيلو جرام ، ثانية .

mobility حرکية

وصف لحركة الذرات أو الحريئات أو الجسيمات الغروانية .

mock gold نمب زائف

اسم يطلق على بيريت الحديد (كبريتيد الحديد) ، وهو يشبه الذهب في لمعانه .

رصاص زائف اسم يطلق على خامة كبريتيد الزنك ، وهي تشبه الرصاص في لوبه .

تعدیل (صورة معدلة) modification

تغير طفيف عن الأصل في صبورة الجسم أو مادته ليتواءم مع ظروف جديدة .

معامل modulus

مفاس لإحدى خواص المادة .

moisture مطويسة

مقدار الماء الذي تحتويه المادة ، ويحسب عادة بالنسبة إلى مائة وحدة وزن منها .

molality مولية

تركين المحلول معبرًا عنه بعدد الجرامات الجزيئية المذابة في١٠٠٠ جرام من المحلول.

molarity مسولارية

تركين المحلول معبرًا عنه معدد الجرامات المذابة في ١٠٠٠ مليلتر من المحلول .

molasses مولاس

السائل غير القابل للتبلور الناتج من عملية تكرير السكر . وهو سائل بنى لزج القوام يحتوى على ٧٠/ تقريبا من السكر المحول .

الموصلية الجزيئية

molecular conductivity

= mole conductivity

(انظر الموصلية المولية

(Mole conductivity

التمول الجزيئي molecular conversion إعادة ترتيب الذرات داخل الجزئ نفسه .

الانخفاض الجزيئي

molecular depression
مقدار الانخفاض مى نقطة تجمعد سبائل
عندما يذاب فيه الوزن الجزيئي لمادة ما .

القطر الجزيثي molecular diameter قطر جزئ ما مقدرًا بوحدة الانجستروم (۱۰م -۱۰) .

الارتفاع الجزيئي molecular elevation مقدار الارتفاع في درجة غليان سائل ما عندما يذاب هيه الورن الجزيئي لمادة ما .

غشاء جزيئى غشاء جزيئى غشاء رقيق يتكون من طبقة من الجزيئات المتراص بعضها بحوار بعض .

مول (جرام جزئ) mole = mol الوزن الجزيئي لمادة مقدراً بالحرامات

الموصلية المولية المولية الموصلية المريثية

molecular conductivity

مسقدار التسوصيل الكهربائي بين قطبين يفصلهما سنتيمتر واحد في محلول يحتوى اللتر منه على الوزن الجزيئي للمادة المذابة.

molecular جزيئي نسبة إلى جزئ .

الأقفاص الجزيئية بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب بنية من نوع خاص لبعض الجزيئات تترتب فيها الذرات في الفراع على هيئة أقفاص خالية من الداخل ، ومن أمثلتها خامس أكسيد الفوسفور (فوع يد من) (P4 H10)

تجمع جزيئي molecular association تجمع جزيئين أو أكثر وتماسكهما معا مقوى الجذب الثانوية .

مركب جزيئى molecular compound مركب من نوعين من الجزيئات مثل الأملاح المزدوجة .

مىيغة جزيئية مىيغة جزيئية مىيغة تبين رمور العناصر الداخلة فى تركيب مركب ما وعدد ذرات كل عنصر ، وهي دذلك تدل على الوزن الجريئي لهذا المركب .

molecularity الجزيئية عدد الجزيئات التى تدخل فى التفاعل

الكيميائى ، ويحدث بينها فعل متبادل فى أثناء الخطوة المحددة للتفاعل .

molecules, Fluxional جزيئات موارة جريئات كيميائية ذراتها دائمة الحركة .

molybdate موليدات موليدات أملاح حمض الموليديك . صبيعتها الكيميائية $(M_2 \, (\, M_2 \, (\, M_3 \, (\, M_3$

موليدنيت معدد أبيض اللون أو أخضره ، معدد أبيض اللون أو أخضره يتكون أساسا من كبريتيد الموليدنوم (مو كبر) (MoS₂)

مولیدتوم مولیدتوم مولیدتوم ۲۲ معدده الذری ۴۲ م ووژنه الذری ۹۵٬۹۶ مینصبهر عبد ۲۲۲۰م

اكتشفه العالم شيل "Sheele" عام ۱۷۷۸، رمزه (مو) (Mo).

برتقالي الموليدنوم molybdenum orange خليط يحضر بترسيب موليدات الرصاص وكرومات الرصاص من محاليلها بنسب مختلفة . ويستعمل خضابا .

موليديت تالث أكسيد الموليدنوم ، يوجد على هيئة مسحوق أصعر اللون ، صيغته الكيميائية . (مو أس) (Mo O₃)

كمية التحرك تقاس بضرب كتلة الجسم المتحرك تقاس بضرب كتلة الجسم في سرعته .

أزرق موناسترال خضاب أزرق من مركبات الفشالوسيانين يحتوى على ذرة نحاس ، يتميز بثباته وعدم تأثره بالضوء والحرارة .

مينازيت monazite

بوع من الرمال الفوسيفاتية لبعض الفلزات الأرضية النادرة مثل السيزيوم واللانثانوم والتوريوم، يستعمل في صنع مركبات هذه الفلزات، ومنها ما يعرف في مصر باسم الرملة السوداء.

monel metal قلز موثيل

اسم تجارى يطلق على أتسالة تتكون من ٢٧/ من النيكل و ٢٨/ من المحاس ، وقليل من المنطق المنطق المنطقة ، من المنطقة والمحديد ، وهي تقاوم المنطقة مي تستعمل في صنع بعض الأجهرة في المصانع الكيميائية .

أحادى - ماحدًا. سابقة من اللغة الإعريقية تعنى واحدًا.

monoatomic أحادي الذرة واحدة . وصف الحزي الذي يتكون من ذرة واحدة .

أحادى القاعدية وصف للأحماض التي يحتوى جزيؤها على ذرة هدروجين واحدة ، يمكن أن يحل محلها فلز أو شق موجب .

monobromo- - أحادى البريم

سابقة تدل على المركب المصتوى على ذرة واحدة من البروم .

monochromatic أحادي اللون

- (i) صنفة للضنوء ذي اللون الواحيد (طول موجى واحد) .
- (ب) صعة للمستحلب القوتغرافي الحساس للون الواحد .

مصباح أحادى اللون

monochromatic lamp
مصداح يببعت منه ضبوء أحادى اللون مثل
مصداح الصوديوم ذى الضوء الأصفر .

أحادى البدرات وصف المركبات التي تحتوى بلوراتها على وصف المركبات التي تحتوى بلوراتها على حزى واحد من الماء ، مثل بلورات كربونات الصوديوم (ص ب ك أ ب - يد ب أ) . (Na 2 CO 3 H,O)

كحول أحادى الهدروكسيل

monohydric alcohol الكمول الذي يحتوى حزيره على مجموعة مدروكسيل واحدة ، مثل الكحول الميثيلي والكحول الإثيلي .

طيقة أحادية الجزئ

monolayer = monomolecular layer طبقة رقيقة سمكها جرئ واحد . .

تفاعل أحادى الجزئ

monomolecular reaction

نوع من التعاعلات يتضمن نوعًا واحدًا من الجزيئات متل تفاعلات التعكك والتعدل والتحلق .

أحادى الشكل

monomorphic (monotropic) المركب نو الشكل البلورى الواحد مثل كلوريد الصوديوم .

أحادى الفوسفات ملح يحتوى على مجموعة واحدة من الفوسفات .

سكر أحادى monosaccharide سكر أحادى سكر يتكون حزيؤه عادة من ست ذرات أو أقل من الكربون ومن أمتلته الجلوكوز والعركتور .

أحادى الكبريتيد المركب الذي يحتوى حريق على ذرة كبريت تنائية التكافق مثل كبريتيد الحديد (ح كب) (Fe S)

monotype metal فلز الطباعة

أشابة فيها ٨٠ / من الرصاص و١٥/ من الأنتيمون تصنع منها حروف الطباعة .

monovalent أحادي التكافق

وصف للذرة أو الشق الذي يتحد مع ذرة واحدة من الهدروجين أو ما يماثله .

monoxide أحادي الأكسيد

المركب الثنائى الذى يحتوى جزيؤه على ذرة واحدة من الأكسجين مثل أكسيد الرصاص (رأ) (pb O) وأكسيد الحديد (ح أ)(Fe O)

montan wax شمع مونتان

هدروكربون يستخلص من فحم اللجنيت ، ويوجد على هيئة كتل بيضاء أو بنية اللون تنوب في الكلوروفورم أو النزين ، ويستعمل بديلا لشمع كارنوبا .

مونتانیت montanite

خامة نادرة من تلورات البزموت تنسب إلى ولاية مونتانا الأمريكية التي تستخرج منها . صيغتها الكيميائية .

 $\left($ ا بزې اې – طر اې Y – طر اې Y (B، Z O Z - Z TeO Z - Z CO)

montanyl alcohol کحول مینتانیل

كحول يفصل من شمع عسل النحل ، يوجد على هيئة بلورات بيضاء صيغتها الكيميائية: (ك م يد م ا) (C 29 H 6 O)

مەنتسىلىت monticillite

خامة من سليكات الكلسيوم والمغنسيوم توجد مختلطة بالحجر الجيرى صيعتها الكيميائية:

 $(\operatorname{Mg} \operatorname{O} \operatorname{Ca} \operatorname{O} \operatorname{SiO}_2)(\operatorname{pl} \operatorname{m} \operatorname{i} \operatorname{l} \operatorname{sl})$

عجرالقس moonstone

نوع من الفلسسار يتسبه اللؤلؤ في تألقه يستعمل في صنع الحلي .

mordant مُرسَّخ

مادة كيميائية تستعمل في تثبيت الألوان على النسيج ، ومن أمثلتها أملاح الألومنيوم وأملاح الكروم .

مىيغمرسىخ mordant dye

صبغ عضوى يرسخ فى النسيج على هيئة مركب لايذوب .

morenosite مورینوزیت

معدن من كدريتات النيكل يعرف باسم زاج النيكل ، صيغته الكيميائية .

(Ni SO₄ - 7H₂ O)(أنى كت أ $_{3}$ - $_{4}$ يدر أ

- morph شکل

لاحقة من اللغة اليونانية تعنى السكل وقد تكون سابقة .

مورفينول morphenol

أحد المستقات التي تنتج من أكسدة المورفين صبغته الكيميائية :

مورفين morphine

قلوانى يستخرج من الأفيون ، يوجد على هيئة بلورات تسحيجة الذوبان في الماء تنصبه رعند ٢٣٠م ، ويستعمل مسكنا ومخدراً .

مورفول morphol

۲ ثنائی هدروکسی فینانثرین، وهو أحد نواتج أکسدة المورفین صیغته الکیمیائیة
 (كور ید ر أی) (C₁₄ H₁₀ O₂)

مور قولین morpholine

مرکب عضوی یحتوی علی النتروجین ، یوجد علی هیئة سائل ، دخلی عند ۱۲۸ م ویذوب فی الماء ، ویست عمل فی عملیات التخلیق الکیمیائی ، صیغته الکیمائیة ($^{\rm C}_4$ $^{\rm H}_9$ ON)

mortar ماون

إناء مستدير القاع يصنع عادة من الحاس أو الحديد أو الرجاج أو الرخام أو غيرها ، يستعمل في سحق المواد .

المحلول الأم mother liquor المحلول المتبقى في بهاية عملية التبلور أو الفصل .

motor fuel وقود المحرك

سائل عضوى يستعمل في آلات الاحتراق الداخلي مثل الجازولين .

mucic acid طمض الموسيك

حمض ثنائى الكربوكسيل ، يحتوى على أربع مجموعات هدروكسيل ، ويتكون بأكسدة سكر الجلاكتور ، صيغته الكيميائية

mucin میوسین

أحد المكونات الرئسية للأغشية المخاطية ، وهو جلايكوبروتين ويذوب في الماء

muck وحل

نوع من الطين الذى تختلط فيه المواد العضوية المتحللة مع المواد غير العضوية وفتات الصخور .

حمض ميوكونيك muconic acid حمض ثنائى الكربوكسيل من مشتقات البوتاديين صيغته الكيميائية .

muffle furnace فرن حرق

فرن مزدوج الجدار يستعمل في المعامل لحرق المواد عند درجات حرارة عالية تصل إلى ٠٠٠٠م .

سابقة من اللغة اللاتينية تعبى التعدد .

قانون النسب المتضاعفة

multiple proportion law

قانون ينص على أن العناصر يتحد بعضها مع بعض بنسب وزنية ثابتة أو بمضاعفات هذه النسب ، مــثل اتحـاد النتـروجين والأكسجين.

 N_2O NO N_2O_3 NO₂ N_2O_5 2·1 1:1 2:3 1.2 2:5

multiplet متعددة

خط طيفي أو قمة فى رسم بيانى أو إشارة كهرمغناطيسية يتبين عند فحصها أنها تتكون من عدد متقارب القمم أو الخطوط ويشتق منها ثلاثية triplet و ثنائية doublet .

متعدد التكافق متعدد التكافق وصنف للعناصر التي يزيد تكافسؤها على ثلاثة .

مور کسید murexide

مادة ملونة بنفسجية اللون تحضر بأكسدة حمض اليوريك بحمض النتريك ثم معادلة الناتج بالنشادر ، وهي بوربورات الأمونيوم ، وتسمى كذلك الكارمين البنفسجى . صيغتها الكسبائية :

(أ ب سي - ي سي ن - ر أ ي سي ك) (C₈ H₄ O₆ N₅ NH₄ - H₂O)

حمض مورياتيك = حمض الهدروكلوريك

murietic acid (hydrochloric acid) اسم قديم لحمض الهدروكلوريك . (acid انظر عمض (acid)

مسکارین muscarine

قلوانی شدید السمیّة من بعض أنواع نبات عیش الغراب ، صیغته الکیمیائیة $(C_8 H_{19} O_3 N)$

مسكون muscone

كيتون عضوى يفصل من المسك ويستعمل في صناعة العطور ، صيغته الكيميائية . $(^{C}_{16}^{H}_{30}^{O})^{O})$

مسکوفنت muscovite

أحد مكونات صخور الجرانيت ويتركب من سليكات البوتاسيوم والألومنيوم ، صيفته الكيميائية .

 $(KH_2^{}Al_2^{}(SiO_4^{})_3^{})(\gamma(_1^{}(m_1^{}m_2^{})m_2^{}))$

musk

مادة دكناء اللون من غدة في دكور نوع من الفزلان لها رائحة عطرية نفاذة ، تنوب في الماء والكحول وتستعمل في صنع العطور .

musk, artificial مسك اصطناعي

بديل المسك الطبيعى وهو ثلاثى نتروبيوتيل زايلين ، يستعمل فى صنع العطور صيغته الكيميائية

mustard gas غاز الغريال

مادة كيميائية وهي سائل متطاير يغلى في درجة ٢١٥م، صيغتها الكيميائية ·

(ك $_4$ يدر كل $_7$ كب) ($_4$ $_8$ Cl $_2$ S) وقد استعملت في الصرب العالمية الأولى ضمن الغازات السامة .

mustard oil زيت الخردل

زيت يستخلص من بذور الفردل ، يحتوى على أليل ثيوسيانات وأليل ثيوكارباميد يتميز برائحته النفاذة وطعمه الحريف ويستعمل مشهيًا .

الدوران المتبادل تغيير الدوران الضيوبي لمصاليل السكريات المختزلة بمرور الوقت ، ومثال ذلك ألفا —b) جلوكوز (١٩٠، وبيتا b) جلوكوز (١٩٠، ١٩٠) اللذان يتغير دوران كل منهما إلى ٥٢، أ.

میکون mycose

أحد المواد الكربوهدراتية التي توجد في المن وفي بعض أنواع الفطريات . صيفته الكيميائية :

$$(C_{12} H_{22} O_{11} 2 H_{2} O)$$

مرسین myrcene

هدروكربون غير مشبع ، وهو سائل لا لون له يوجد في الزيوت الطيارة ، صيفته الكيميائية: (ك. ، يد ،) (16 ال

مریسین myricin

استر بالميتات المريسيل ، وهي مادة شمعية توجد ضمن مكونات شمع النحل .

myricyl alcohol كمول المريسيل

كحول أليفاتى ، وهو أحد مكونات شمع النحل وشمع كارنويا ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ، تنصهر عند همم ، صبغته الكمبائية :

myristic acid حمض المريستيك

حمض دهنى فى كثير من الدهون ويعرف علميا باسم تتراديكانويك . صيفته الكيميائية ·

(C₁₃ H₂₇ COOH) (عيان كا ٢٧عي ١٣ط)

مریستسین myristicin

إتيىر أروماتى يوجد فى زيت جورة الطيب وهو سائل أصفر ، صيغته الكيميائية : (ك الم يدى أس) (C 11 H 12 O 3)

مریستین myristin

جلسريد حمض المريستيك ، وهو مادة بلورية تنصلهر عند ٥٥م وتعتبر إحدى مكونات جوزة الطيب .

N

nakrite نکریت

طفل رمادى اللون من سليكات الألومنيوم. صيغته الكيميائية:

(الوہ آ
$$\gamma$$
 س آ γ یدہ آ γ س آ γ س آ γ یدہ (Al $_2$ O $_3$ - 2 SiO $_2$ H $_2$ O)

nantokite نانتوکیت

إحدى خامات النحاس ، أساسها كلوريد النحاس (نح γ كل γ) . النحاس (نح γ كل γ) .

naphthacene نقتاسین

هدركون أروماتى يتسركب جنيؤه من أربع حلقات مندمجة من حلقات البنزين صيغته الكيميائية:

naphtha النقا

خليط من الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة. درجة غليانه تقرب من ٥٠ أم، ويحضر عادة بتقطير النفط.

أسيتات الإثيل

naphtha aceti = ethyl acetate مركب عضوى يتكون باتحاد الكحول الإثيلى مع حمض اسيتيك ، صيغته الكيميائية (CH₃ COOC₂ H₅) (ك يدي . ك أأ كي يدم)

naphtha aceti نافتا الأسيتات

(انظر اسيتات الإثيل ethylacetate).

تافتا البترول naphtha, petroleum خليط من البارافينات نوات درجات الغليان المنخفضة ومن بعض النفتينات (مركبات حلقية مشبعة) .

naphthaldehyde نفتالدهيد

ألدهيد أروماتي تتصل فيه مجموعة الألدهيد إما بموضع ألفا في جزئ النفتالين (يسمى ألفا - نفتالدهيد) وإما بموضع بيتا (يسمى بيتا نعتالدهيد) صيغته الكيميائية العامة (ك. 1 يدى ك أيد)(C₁₀ H₇ CHO)

naphthalene نفتالين

هدروكربون أروماتي يتكون من حلقتين مندمجتين من حلقات البنزين ، وينتج من تقطير قطران الفحم ، يوجد على هيئة بلورات لا لون لها ذات رائحة مميزة ، ويستعمل في مقاومة العتة وفي صنع بعض الأدوية والأصباغ ، صيغته الكيميائية.

(C 10 H 8) (12 1. 4)

ممض النفتاليك الكربوكسليك تتصلفيه مجموعتا الكربوكسيل بمواضع ١ ، ٨ في نواة النفتالين صيغته الكيميائية.

(C₁₀ H₆(COOH)₂)

naphthenes نفتينات

مجموعة من الهدروكربونات الحلقية المسبعة، يطلق عليها أحيانا اسم البرافينات الحلقية وتوجد في بعض أبواع زيت النفط . صيغتها الكيميائية العامة ($^{\rm C}_{\rm n}$ $^{\rm H}_{\rm 2n}$)

ممض النفثيونيك naphthionic acid حمض النفثيونيك ، حمض الصنيك ، حمض الصباغ والأدوية، ويستعمل في انتاج بعض الأصباغ والأدوية، صيعته الكيميائية .

$$($$
ن ید $_{7}$ لید $_{7}$ ید $_{7}$ ید $_{7}$ ید $_{7}$ ید $_{10}$ $_{6}$ - SO $_{3}$ H)

نفتو - - naphtho - سابقة تدل على وجود التركيب الطقي النفتالين في المركب .

ممض النفتويك معض النفتويك معنى هيئة حمض نفتالين كربوكسليك . يوجد على هيئة حمض ألفا نفتالين - كربوكسليك ، درجة انصلهاره ١٦٠ م . وحمض بيتانفتالين كربوكسليك ينصهر عند ١٨٤ م . صيغته الكيميائية

(C H COOH)(11 4 v 1, 4)

ألدهيد النفثويك

naphthoic aldehyde

(انظر . نفتالدهيد Naphthaldehyde)

naphthol, alpha- نفتول مند الفا مدروكسي نفتالين ، ينصهر عند الأم . ويستعمل في عمليات التخليق العضوي ، (C₁₀ H₈ O)(ميغته الكيميائية : (ك ، يدم أ)(C₁₀ H₈ O)

naphthol, beta - بيتا حنفتول بيتا حدوكسي نفتالين ، ينصهر عند 171^{1} م ويستعمل في التخليق العضوي . صيغته الكيميائية . (ك يد م أ) $(C_{10} H_8 O)$

نفترلات التي تحل فيها ذرة أو مجموعة محل ذرة الهدروجين في مجموعة الهدروكسيل في النفتول مثل نفتولات الصوديوم وصيعته الكيمبائية:

naphthonitrile=naphthyl cyanide
مركب تتصل فيه مجموعة السيانيد بموضع
ألفا أو بالموضع بيتا في جزئ النفتالين،
صيغته الكيميائية:
(ك , يد , ك ن) (C₁₀ H₇CN)

ألفا - نفتوكينون

naphthoquinone, alpha مركب للوري أمسفر اللون ينصهر عند ٥٠١ م ويعرف أيضا باسم ٤٠١ نافتوكينون، صيغته الكيميائية ٠

(C₁₀ H₆ O₂) (۲ أم يد رك)

أمفي - نفتوكينون

معركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى معركب بلوري برتقالي اللون يتحول إلى ١٣٠ - اللون الرمادي عند تسخينه إلى ١٣٠ - ٥٣ مويعرف أيضا باسم ٢٠٢ نفتوكينون.

بيتا - نفتوكينون

naphthoquinone, beta - مركب طوري أحمر اللون ، ينصهر عند ها أم ويعرف باسم ٢ . ٢ نفت وكينون ، صيغته الكيميائية

naphthoyl نفتريل

الشق الأحادي لحمض النفتويك (C₁₀ H₇ CO-) (-أ ك يد راك الم

naphthyl نفتيل

الشق الأحادي الذي يتبقى بعد نزع ذرة هدروجين من جزىء النفت الين وصيفته الكيميائية: (ك $_{7}$ -) ($_{7}$ -) ($_{7}$ -)

naphthylamine نفتيلامين

مركب عضوي فيه تتصل مجموعة الأمين بحلقة النفتالين ، ويوجد على هيئة ألفا ومركب بيتا - وكلاهما يستعمل في التخليق العضوي وصيغتهما الكيميائية العامة (U_1, W_2, V_3)

بنى النفتيلامين

naphthylamine brown

ع - سلفو - ألفا - نفتالين أزو - ألفانافتول
 ويستعمل دليلا في عمليات المعايرة عند
 الرقم الهدروجيني ٦ (برتقالي) إلى ٤ و٨
 (أحمر) .

narcotic مُخْدُّر

كل مادة تسبب ضعف الاحساس أو فقدان الوعي .

nascent عديث التولّد

وصف المادة الكيميائية في لحظة تكونها ، ويستعمل هذا الوصف خاصة الغازات عند بدء تكونها ، حيث تكون على درجة عالية من النتباط والفعالية .

native element منصر طبيعي عنصر الذي يوجد في الطبيعة غير متحد بغيره ، مثل الزئبق أو النحاس .

natrium = sodium (sodium - مىوديوم)

ratron نطرین

اسم عربي من أصل مصدري قديم أطلق على خامة كربونات الصوديوم التي توجد في الطبيعة في وادي النطرون بمصر، ومنها السيم اللاتيني ناتريوم للصوديوم، صيغتها الكيميائية ·

nauseant - مُنف

كل ما يسبب الغثيان ،

مفن سلبي negative catalysis

التقليل من سرعة تفاعل كيميائي أو إيقافة
تماما بواسطة عامل حافن .

negative electrode
. (electrode انظر . إلكترود

negative reaction سلبي تفاعل سلبي تفاعل كيميائى لا يؤدي إلى النتائج المتوقعة .

negative test اختبار سلبي اختبار يدل على عدم وجود المادة التي يراد الكشف عنها ،

نيو -- سابقة من اللغة اليونانية معناها حديث أو جديد .

نيوديميوم النوري من العناصر الأرضية النادرة ، عنصر فلزي من العناصر الأرضية النادرة ، وعدده الذري ٦٠ ورمزه الكيميائي (نيو) ، يوجد ضمن خامات السيريوم واللانثانوم . اكتشفه العالكم الكيميائي «فلسباخ» (١٨٨٨) .

neon نيون

عنصسر غازي ، عدده التربي ١٠ ، وورته الذري ١٠ ، ١٧٩ ، اكتشفه وليم رمزي عام الذري ١٨٩٨ يوجد في الهواء الجوي ينسية ثمانية عشر جزءا في المليون ، ويستعمل في أناييب الإضاءة ، حيث يتوهج بلون أحمر برتقالي رميزه (نن) (Ne)

neopentane نيوينتان

۲. ۲- ثنائی میثیل بروبان می فته الکیمیائیة : (ك مید ۲ می) (C و الا ۲ کا).

neopreme نیوبرین

نوع من المطاط الاصطناعي المحضر ببلمرة ٢ - كلورو - ١ - ٣ - بوتادايين ويتصف هذا المطاط بمقاومته لفعل الزيوت والشحوم والضوء والحرارة .

مقياس الكدر (نفلومتر)

nephelometer

جهاز ضوئي يستعمل لتقبير كمية المادة العالقة في سائل، وذلك بمقارنة الضوء المنتشر على سطح الجسيمات العالقة بالضوء المنتشر على سطح جسيمات معلق قياسي، ويستعمل في قياس المحاليل الغروانية وفي تقدير البروتينات وما إلى ذلك.

neptunium نبتنيه

عنصر مسع يشبه الفضة ، عدده الذري ٩٣، ووزنه الذري ٢٣٧، ٤٨ ، ينصهر عند ٠٤١ م ، يوجد في خامات اليورانيوم اكتشفه مكميلان وأبلسون عام ١٩٤٠ ، رمزه (نب) (Np) .

neroli oil زيت زهر النارنج

زيت عطري طيار يحضر تقطير زهر النارنج، ويحتوي على الجرانيول والليمونين والنيرول وغيرها، يستعمل في صنع العطور

nerolin نيسرولين

مادة لا لون لها ذات رائصة تشبه الفواكه تسبت عمل بديلا لزيت البرتقال في صنع العطور، وتركيمها الكيميائي إتيربيتا نفثيل إثيل.

Nessler reagent کاشف «نسلر»

محلول قلوي من يوديد زئبقيك البوتاسيوم وينسب إلى مبتكره العالم الألماني «نسلر» (١٩٠٥) يستعمل في الكشف عن النشادر أو الألدهيدات ليعطي راسبا أصفر مع المحاليل المخففة جدا من النشادر.

neutral متعادل

ا - وصف للمحاليل التي يتساوي فيها تركييز كلمن أيونات الهدروجين وأيونات الهدروجيني ٧٠٠ الهدروجيني ٧٠٠ حصف للجسيمات التي لا تحمل شحنة .

neutral red الأحمر المتعادل

مسحوق أخضر أدكن اللون يذاب في الماء ليعطي محلولا أحمر اللون يستعمل في الصباغة ودليلا في عمليات المعايرة حيث يتغير لونه الأزرق في المحلول الحمضي إلى القرمزي في المحلول القاوي ثم إلى الأصفر عند الرقم الهدروجيني ٨.

neutrality التعادلية

الحالة التي تكون فيها المادة لا حمضية ولا قاعدية .

neutralization التعادل

العملية التي يتعادل فيها المحلول

neutron نیوترون

جسيم أولي لا شحنه له تزيد كتلته زيادة طفيفة على كتلة البروتون ، يوجد في نوى الذرات .

إستقاط نيومان

Newman projection

صديغة تركيبية الجزيئات العضوية ، تمثل فيها ذرة الكربون على هيئة دائرة ، والروابط المتي تعبر الدائرة تتجه نحو القارئ ، على حين تتجه الروابط الأخرى نحو الخلف ، وتنسب إلى العالم (نيومان) .

Nickel ندکل

عتصر فلزي لامع ، عدده الذري ٢٨ ، ووزنه المدري ٧٨ ، ووزنه المدري ٥٨ ، ٧١ ، ينصبه حر عند ٥٥٥ أم اكتشفه كرونشت عام ١٥٧١ ، يستعمل في صنع الأشابات وهي الطلاء بالكهرباء رمزه (تي) (Ni) .

nickel alloys النيكل التي لا تصدأ ، ويكون مجموعة من السبائك التي لا تصدأ ، ويكون بعضها أقوى من الصلب ، وهي تستعمل في صنع بعض المعدات والآلات .

حسلب النيكل الكرومي

nickel chrome steel

أشبابة تحتوي على ٩٥٪ حديد ، ٣٪ نيكل ، ٥ . ١ / كروم ، ٥ . ٠ / كربون ، تستعمل في صنع الأدوات والمعدات التي تقاوم الصرارة والأحماض .

nickel glance کالاة النيکل

خامة تتكون من كبريتيد النيكل والررنيخ، صيغتها الكيميائية ·

(N12 - As S) (ني ې ز کب)

منشور (نيكول) Nicol prism منشور لإنتاج ضوء مستقطب استقطاباً مستوياً ، ويتركب من قطعتين من أيسبار أسلندا مقطوعتن بطريقة خاصة .

nicotinamide نیکوټینامید

أميد حمض النيكوتينيك ، وهو مسحوق أبيض اللون يستعمل في علاج البلاجرا صيغته الكيميائية .

(ك ميد $_{5}$ ، ن ، ك أ ، ن يد $_{7}$) ويعرف أيضنًا (C $_{5}$ $_{4}$ N CO NH $_{2}$) باسم نياسيناميد .

nicotine نیکوټن

قلواني من مجموعة - مثيل بيروليدين ويوجد في نبات التبغ . وهو سائل لا لون له ، ينوب في الماء ويست ممل في مكافحة الآفات الزراعية

نيجروزين (أسود الأنيلين) nigrosine مادة تنتج من أكسدة الأنيلين ، تستعمل في التلوين وفي صميع الأحمار السوداء والبرنيق الأسود .

ninhydrin مركب عضوي من هدرات ثلاثي كسيتو مركب عضوي من هدرات ثلاثي كسيتو هدرندين ، يستحمل في الكشف عن البروتينات والأحماض الأمينية فيعطي معها لونًا أزرقًا . صيغته الكيميائية (ك م يد ا أ ع) (C و H 6 O 4)

niobium نیوبیوم

nitrate نترات

اسم يطلق على أملاح حمض النتريك ، مثل نترات الصوديوم .

(Na NO₃)(س ن أ س)

nitrate ion ايون النترات

أيون يتركب من النتروجين والأكسبين، يوجد في المحاليل مقط صبيغته الكيميائية.

(NO-3) (۲-1 ن)

نترات الجير (نترات الكلسيوم) nitrate of lime

مسادة بلورية لا لون لهسا تذوب في الماء تستعمل سمادًا ، صيغتها الكيميائية .

 $(Ca(NO_3)_2) (\gamma(\gamma^i \dot{\upsilon}))$

nitrenes نترينات

مجموعة من المركبات النتروجينية . صيعتها العامة (شق ب ك . ن شق : ك شق ب)

 $.(R_2 C: NR CR_2)$

nitric acid النتريك عمض النتريك

أحد الأحماض المعدنية . وهو سائل لا لون له ، درجة تركيزه ٦٥٪ ، كثافته ٤٢ ، ١، يستعمل في تكوين أملاح النترات وفي إذابة الفلزات ، ويستعمل مادة كاوية في الجراحة. صيغته الكيميائية :

(ید ن أم) (H N O₃)

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

حمض نتريك يحتوي على مزيد من فوق أكسيد النتروجين ، درجة تركييزه ٨٦ / وكثافته ما بين ١٠٤٨ – ١٥٠١ . وهو سائل أصفر أو بني اللون تتصاعد منه أبخرة بنية في الجويست عمل في عمليات النترتة والأكسدة .

nitric anhydride انهدريد النتريك النون يعطي حمض النتريك بذوبانه غاز سي اللون يعطي حمض النتريك بذوبانه في الماء صيغته الكيميائية $(0_5) (0_5) (0_5)$ ويعرف كنذلك باسم

خماسى أكسيد النتروحين.

اكسيد النتريك المناد ويتأكسد غاز لا لون له يدوب بقلة في الماء ويتأكسد في المواء متحولا إلى خماسي أكسيد النتروجين صيغته الكيميائية . (ن أ) (NO)

مسركب يتكون باتحساد النتسروجين مع أحسد

(Mg₂ N₂) (بن ب له)

القلزات ، ومثاله نتريد المغنسيوم :

نتريل = سيانيد متابع المنصوبة التي اسم يطلق على المركبات العضوبة التي تحتوى على مجموعة السيانيد مثل بنزونتريل

 $(C_6 H_5 C = N)$ ($\upsilon = d_0 \chi_4$)

nitrite نتریت

كل ملح لحسمض النتسرور مستل تتسريت الصوديوم (ص v_2) (م الصوديوم (ص v_3) .

مجموعة النترو nitro group

مجموعة تتركب من التتروجين والأكسجين (سن أم) (NO₂) ويتم إدخالها في المركبات العضوية عن طريق التترتة ، وهي تضفي لوبًا أصفرًا على المركب الدى توجد به .

itroaniline نتروانيلين

مركب أروماتي تتصل ميه مجموعة النترو بجرئ الأنيليين إما في موضع الأرثو أو

موضع المدارا أو موضع الميتا ، جميعها صفراء اللون لا تذوب في الماء وتستعمل في المتخليق الكيميائي. صيغتها الكيميائية العامة (ن يد $_{2}$ - $_{2}$ - $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_$

nitroethane نتروایتان

nitroform تتروفورم

مادة متبلرة لا لون لها تنصهر عند هأم وتنفحر بالتسخين ، تعرف كذلك باسم ثلاثي بتروميثان ، صيغتها الكيميائية .

ک ید (ن أ۲) ۳ CH (NO₂)3 ک ید

nitrogen (أزوت)

عنصر غازي عدده الذري ٧ ، وورنه الذري الأدري ١٤ ، ٠٠٦٠ م وهو ١٤ ، ٠٠٦٠ م وهو يتجمد عند - ٢٠٩ ، ٢٠٩ م وهو يكون ٧٨/ من الغلاف الجوي ويستعمل في صنع النسادر وحسمض النسريك وبعض المفرقعات ، كما يدخل في تركيب بعص المواد العضوية الهامة مثل الروتينات .

اكتشفه ردرهود وبريستلي عام ۱۷۷۲ رمزه (ن) (N)

nitrogen cycle درة النتريجين

العملية التي ينتقل فيها النتروجين من الهواء إلى التربة بتأثير بعض العوامل الطبيعية مثل البرق، أو الشهب، أو بتأثير أنواع خاصة من البكتريا ثم ينتقل النتروجين من التربة إلى النبات والحيوان، وعند تحلل أجسام النبات والحيوان أو إخراجها يتصاعد النتروجين إلى الجو مرة أخرى .

ثانى أكسيد النتروجين

nitrogen dioxide

غساز بني اللون يذوب في الماء ليسعطي مزيجا من حمض النتريك وحمض التروز. صيغته الكيميائية: (ن أ γ) (NO₂). ويعرف كذلك باسم رباعي أكسيد النتروجير (ن γ ¹) (γ ²)

ritrogen fixation تثبیت النتروجین الجو عملیة صناعیة یتم فیها تحویل نتروجین الجو إلى مركبات بسیطة مثل مركبات النشادر والنترات.

يوديد المتروجين nitrogen iodide مركب أحمر اللون سريع الانفجار يتكون من اليودوالهدروجين والنتروجين صيغته الكيميائية: (ن ٢ يد ٨ ي ٣)

 $(N_2 H_8 I_3)$

nitrogen oxides النتروجين مع المركسات التى تتكون باتصاد النتروجين مع الأكسيين مثل . ن أ ، ن أ ، ن بأ .

أكسى كلوريد النتروجين

خماسي أكسيد النتريجين nitrogen pentoxide . (nitric anhydride) انظر. انهدريد النتريك

نتروجلسرين مع حمض مركب ينتج من تفاعل الجلسرين مع حمض النتريك ، وهو سائل زيتي القوام لا لون له أو مائل للصفرة ، لا يذوب في الماء وينفجر بالتسخين ، يستعمل في صنع للفرقعات ، صبغته الكيميائية .

nitrolic acids النتروليك مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المحموعة

وهي حمصية التفاعل تكون أملاحا محاليلها حمراء اللون .

nitrols نترولات

مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على المجموعة للمركبات العضوية تحتوي على المركبات العضوية تحتوي على المركبات المحتوي المركبات ال

ومحاليلها زرقاء اللون عادة .

nitromagnesite نترومغنيسيت خامة من سيغتها الكيميائية

(ما (ن γ) – س يد γ (ما (ن أ γ) (Mg (NO $_3$) $_2$ - XH $_2$ O)

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

جهار زجاحي يستعمل في قياس حجم غاز النتروجين أو عيره من الغازات التي تتصاعد في تعاعل كيميائى .

حمض ميتانتروساليسليك

m-nitrosalicylic acid
مادة بلورية لا لون لها عسيرة الذوبان في
الماء تنصبهر عند ١٤٤م وتستخدم مي عمليات
التخليق الكيميائي والصيغة الكيميائية لها:
(ك بيد ب (ن أب)(أيد) (ك أأيد))
(C₆ H₃ (NO₂)(OH) (COOH))

nitrosamines نتروز أمينات

مجموعة من المركبات العضوية التى تحتوي على المجموعة > ن - ن أ N. NO < وهي تتميز بلونها الأصفر وتنتج من تفاعل حعض النتروز مع الأمينات الثانوية .

p-nitrosoaniline بارانتروزانیلین

مادة بلورية لا تذوب في الماء ، لونها بميل إلى اللون الأزرق الباهت ، وتنصلهر عند 3 \أم ، تستعمل في تحليق الأصلاع ، صيغتها الكيميانية

nitrosobenzene نتروزوبنزين

مادة بلورية زرقاء اللون تنصهر عند ٨٨ م، تنوب في الكحول والأثير، صيفتها الكيميائية (ك ، يد ن أ) (C ، H 5 NO)

nitromethane نترومیثان

سائل لا لوى له يعلي عند ١٠١م عسير الذوبان في الماء، يستعمل في عمليات التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية : (ك يد ي - ن أي) (CH₃-NO₂)

nitronapthalene نثرونفتالين

مركب عضوي على شكلين ، ألفا – وبيتا – نترونفتالين يستعمل هي عمليات التخليق الكيميائي ، صبعته الكيميائية $(C_{10}H_7 - NO_2)$

nitrophenol نتریهٔینرل

مركب عضوي يوجد على أحد أشكال ثلاثة أورثو – أوميتا – أوبارا – ودلك تبعا لموضع محموعة النترو بالنسبة لمجموعة الهدروكسيل صيغته الكيميائية

 $(HO - C_6 H_4 NO_2) (\gamma_1 U_2 L_4 L_5)$

نتروبروسيد الصوديوم

nitroprusside, sodium

مادة متبلورة لا لون لها تستعمل كاشفا صيغتها الكيميائية

(مرن ط) (أن) ح رس)

(Na, Fe (NO) (CN)51

بارانترون ثنائي ميثيل الأنيلين p-nitrosodimethylaniline

مادة بلورية خضراء اللون تنصبهر عند ٨٨م يتحول لونها إلى اللون البرتقالي عند تكوين ملح الهدروكلوريد ، تستعمل في تخليق الأصباغ ، صبعتها الكيميائية ·

$$(\gamma(\gamma^2))$$
 (γ^2) (γ^2) (NO C (γ^2) (γ^2) (γ^2)

itrosoketones نترون كيتونات مجموعة من المركبات العضوية تحتوي على كل من مجموعة الكيتون والمجموعة (ك = ن أ يد) (C= NO H) .

irostarch نترق النشا

مسحوق برتقالي اللون ينتج من تفاعل حمص النتريك مع النتما يستعمل في صبع المفرقعات ، ويعرف كدلك باسم نترات النشا. صبيغته الكيميائية

ن
$$(\gamma(\gamma^i))$$
 ر (γ_1^i) ر (γ_1^i) ر (γ_1^i) ر (γ_1^i) ر (γ_1^i) ر (γ_1^i)

بارا - نتروطولوين p-nitrotoluene مادة بلورية صفراء اللون ، تنوب في الماء ، وتنصيهر عند ٤٥م ، تستعمل في عمليات

nitrourea نتربيوريا

مسحوق أبيض بلوري ، عسير النوبان في الماء يتطل بالتسخين صيغته الكيميائية (ن يد $_{\gamma}$ - ك (- ن ()) (() (()

nobelium نوبلیوم

عنصر فلزي متع غير موجود في الطبيعة ، عسدده الذري ٢٠٢ ، ووزنه الذري ٢٥٤ ، حضره جيوررو ومساعده عام ١٩٥٨ عند قدف عنصر كوريوم بأيونات الكربون ١٢ رمره (نو) (٥٥٠) .

anoble gas غاز خامل

(انظر · غاز خامل inert gas) .

فلز نبيل مثل الذهب كل فلز لا تسلم أكسست مثل الذهب والبلاتين .

non-drying oil منابع المنابع المنابع

الزيت أو الدهن الذي لا يتجمد عند تعريضه للهواء ويدقى سائلا فى درجات الحرارة العادية ، مثل زيت الطعام رزيت الخروع .

nonacosane نهناکنان

هدروکربون یوجد في شمع النحل ، وهو مادة جامدة تنصبهر عند 17 م صيفته الکيميانية (ك $_{29}$ $_{60}$)

نوناكوزانول ما nonacosanol كحول يوجد على هيئة مادة جامدة بيضاء تنصهر عند ٥ أم ويعرف كذلك باسم كحول المونتانيل، لوجوده في شمع المونتان. صدفته الكيميائية:

(C29 H 59 OH)(1 1 2 4 4 4)

nonane نونان

هدروكربون أليفاتي ، وهو سائل يغلي عند ٢٤ أم ، لا يذوب في الماء ، صييفت ته الكيميائية: (ك يد بر ٢٠) (C₉ H₂₀)

مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvents

مذيبات لا يدخل فيها الماء ، تصلح لإجراء بعض التعاعلات الكيميائية ، ومن أمثلتها النسادر السائل وحمض الكبرتيك وثلاثي فلوريد البورون ،

مدار لاارتباطي

nonbonding orbital

مدارج زيئي ينتج من التداخل الجانبي لبعض المدارات الذرية المتشابهة ، المختلفة الإشارة ، وتتعادل فيه قوة الترابط الناتجة مع قوة التنافر ، وتصبح طاقة هذا المدار مساوية لطاقة المدارات الذرية الأصلية ، فلا تتكون الرابطة ، أو تكون غير ثابتة إذا ما تكونت

فلز لاحديدى monferrous metal الفلز الذي يستعمل في الصناعة غير الحديد، مثل الألومنيوم والمغنسيوم،

ronmetals لا فلزات

العناصر التي تتحول ذراتها إلى أيونات سالبة في المحاليل، وتعطي أكاسيدها أحماضا عند ذوبانها في الماء مثل: الكبريت والكربون والنتروجين.

norcamphane نیرکامفان

هدروكسربون يتكون جسزيؤه من حلقستين ، مشسبعتين مندمجسين ، وهو يعسب المركب الأصلي الذي تشتق منه كثير من التربينات ، مسبغته الكيميائية (ك $_{\rm C_7\,H_{12}}$)

norit نوریت

فحم نباتي منقي ينتج بحرق نوع معين من الأخشاب مثل خشب البتولا، ويستعمل في إزالة الألوان والشوائب من المحاليل والزيوت وما إليها.

ale) ale

صفة تدل على وجود المركب في هيئته المعتادة مثل الدوتان العادى الذى تترتب فيه ذرات الكربون على شكل سلسلة غيير متفرعة .

الضغط العادي = الضغط القياسي normal pressure = standard pressure

الضغط الجوى عند مستوى سطح البحر ويعبر عنه بوزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦٠مم، ومقطعه ١ سم٢ ويبلغ حوالى ٧٤٠٧ رطل على البوصة المربعة .

ملح عادى ملح عادى ملح للأحماض حلت فيه ذرات الفلزات محل جميع ذرات هدروجين الحمض .

محلول عيارى normal solution محلول يحتوى اللتر منه على الوزن المكافئ للمادة المذابة مقدرًا بالجرام .

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temprature and pressure مصطلح يعبر عن درجة الصفر المثوي وضغط ٢٠٧مم زئبق.

aplus = معايرة

تركيز المحاليل بدلالة عدد الحرامات المكافئة من المذاب في كل لتسر ويقسال: مسحلول عياري أو عشسر عياري وهكذا عند احتواء اللتر على ١ أو ٠٥٠٠ أو ١٠٠٠ الوزن المكافئ للمذاب .

غاز ضار ومنف للغار السام أو المسبب للقروح والالتهابات.

الكيمياء النووية الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة فرع من علم الكيمياء الفيزيقية يعنى بدراسة الشغيرات التى تطرأ على نوى الذرات أثناء التفاعلات الكيميائية المختلفة .

الأحماض النووية nucleic acids الأحماض النووية من الأحماض العضوية المهامة وهي من أهم مكونات نواة الخلية الحية .

بروتينات نووية نوع من أهم مكونات نواة الخليسة وبلازما الدم.

محدة نوویة عنیوکلیوتیدة nucleotide وحدة ترکیبیة تتکونباتصادهمض الفوسموریك مع السکر وقاعدة عضویة ، ویؤدی ارتباط الوحدت مصا إلی تکوین الحمض النووی .

مواة الذرة المركزى للذرة ، يحمل التحنة الموحبة ، أو يعسر عن الذرة وهو يتكون أساساً من البروتونات والنيوترونات .

nucleus, benzene نراة البنزين

الحلقة السداسية التى تتكون باتحاد ست ذرات من الكربون وتحستوى على ثلاث روابط ثنائية وصيغتها الكيميائية . (ك يد (C_6H_6)) والبنزين سائل من مستخرجات قطران الفحم ، اكتشفه فراداى عام ١٨٢٥ .

nujol نوجول

نوع خاص من زيت البرافين يستخدم وسطًا تعلق فيه المواد عند تعيين أطيافها بالأشعة تحت الحمراء.

i nylon

بوليمر مخلق ، جزيؤه طويل السلسلة تتكرر هيه مجموعة الأميد ، يستعمل في صنع بعض الملابس والخيوط الصناعية .

occlusion احتواء

امتصاص مادة صلبة لغاز أو سائل مثل احتى المناف البلورات على جنيئات من السوائل، أو الغازات

ocimene نسيمين

مركب عضوي من مجموعة التربينات ، يوجد في بعض أنواع النباتات ، صيغته الكيميائية $\begin{pmatrix} \mathbf{C}_{10} & \mathbf{H}_{16} \end{pmatrix}$.

octadecane آوکتادیکان

هدروكربون سائل يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صبيغته الكمبائية:

 $(C^{18}H^{38})$ $(M^{4}M^{7}M^{1}M^{3})$

octadecanol أوكتاديكانول

كحول يتركب جزيؤه من ثماني عشرة ذرة من ذرات الكربون ، يوجد ضمن مكونات زيت كبد الحوت وبعض الزيوت الأخرى ، يعرف كذلك باسم كحول اوكتاديسيل .

صيفته الكيميائية.

(C18 H 38 O) (1 Th 1/1 d)

octadiene اوکتادایین

هدروكربون غير مشبع وهو سائل لا أون له يتركب جزيؤه من ثماني ذرات من الكربون ويحتوي على رابطتين ثنائيتين ، صمي خته الكيمائية .

(C8 H14) (15 m 4)

octahedron الثماني الأبجه

جسم منتظم له ثماني أسطح كل منها على شكل مـ شاث مـ تـ ساوي الأضـ لاع ويستخدم المصطلح صفة أيضاً مقابل كلمة (Octahydral).

octahydrite اوکتاهدریت

خامة من أكسيد التيتانيوم ، توجد على هيئة بلورات ررقاء اللون أو سنوداء . صنيعتها الكيميائية . (تت أم) (Ti O₂)

octane أوكتان

هدروكربون مشبع وهو سائل من مكونات زيت البترول جزيؤه إما أن يكون على هيئة سلسلة مستقيمة ويعرف بالأوكتان العادي وإما أن يكون على هيئة سلسلة متفرعة ويعرف بالأيسو أوكتان الذي ينسب إليه رقم الأوكتان للجازولين . صيغته الكيميائية (ك ٨ يد٨١) (٢ 8 الح ٣)

حمض اوکتانویك = حمض کبریلیك octanoic acid = caprylic acid (caprylic acid كبريليك)

الكتانول - كمول الكتيلي

octanol = octyl alcohol

سائل لا لون له يوجد على هيئة عدة
أيسومرات ، تنوب جميعها في الماء وصيغتها
الكيميائية العامة

 $(C_8^{H_{17}^{OH}})$ ($C_8^{H_{17}^{OH}}$):

أوكتانون

octanone

كيتون يتركب جزيؤه من سلسلة من ثماني ذرات من الكربون ، يوجد على هيئة عدة

ايسومرات يختلف فيها موقع مج الكربونيل على طول السلسلة الهدرو، صيغتها الكيميائية العامة .

 $(C_8 H_{16} O) (1/4\pi^{8})$

valent ثماني التكافق

وصف للعنصر أو الشق القابل للاتح ثماني ذرات أحادية التكافؤ مثل الهدروجين أو الكلور .

ne أيكتين

مجموعة من المركبات التي تتكون جزيه من شماني ذرات من الكربون وتحتوي رابطة غير مشبعة ، وهي توجد خمكونات زيت الليمون وزيت السرجام وصيغتها الكيميائية العامة .

(C8 H¹⁶) (12 mg)

الثمانية

الطبقة الضارجية الذرات العناصر المع والتي لا تتسع لأكثر من ثمانية إلكتر محد أقصى ، وعند امتلاء هذا المدار بث الكترونات يعتبرامت الزهاع الامة الثانصر .

stand حامل

أداة معملية لحمل القوارير وما إليها.

مقياس توتر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer

جهاز يستعمل القياس التوتر السطحى لسائل ما وذلك بعد قطرات السائل التى تسقط من فتحة خاصة فيه في زمن معين ، ويستعمل هذا الجهاز في تعيين الأوزان الجزيئية .

stalloy ستالوی

أشابة من الحديد تحتوى على بحو ٣-٤/ من السليكون ،

خلصة تقوم بدقها بسرعة تصل إلى ٣٠٠

مرة في الدقيقة الواحدة .

stand oil قيت طباعة

نوع من الزيت المستعمل في صدع أحبار الطباعة وبعض الورنيشات، ويحضر بسخين زيت بذرة الكتان مع زيت الخشب.

سحاحة عيارية عيارية المحاحة عيارية المحاحة خاصة تم تدريجها عند ٢٠م طبقًا لواصفات الأجهرة الدواية القياس والمعايرة .

شمعة قياسية تصنع من القيطس شمعة خاصة تصنع من القيطس (السبرماسيتى) وكانت تتخذ وحدة القياس لشدة مصدر الضوء .

بطارية عيارية عيارية خلية إلكتروليتية ذات جهد ثابت ، مثل خلية « وستون » الكدميومية .

ظروف عيارية (في تحليل الغازات)
standard conditions
الظروف القياسية في تحليل الغازات وهي
الضعط الجوي المكافئ ٢٦٠مم زئبق ودرجة
حرارة الصفر المثوى .

دورق عيارى دورق طويل الرقبة يستعمل فى تحضير المحاليل العيارية ويتم تدريج هذا الدورق طبقًا لمواصفات خاصة .

ماصة عيارية عيارية ماصة مدرجة طبقًا لمواصفات خاصة .

الضغط القياسى (العيارى) standard pressure

الضعط المساوى لوزن عمود من الزئبق طوله ٢٠٧٥م ومقطعه اسم عند سطح البحر .

مادة تياسية مادة تستعمل في تحضير المحاليل العيارية القياسية ، ويشترط فيها أن تكون عالية النقاوة ولانتأثر بالعوامل الجوية وسهلة الذوبان في الماء أو في المحصول ، ومن أمثلتها كربونات الصربين اللامائية

المجم القياسى - المجم العيارى standard volume

الحجم الذى يشغله جرام جزى واحد من الغاز فى معدل الضغط ودرجة الحرارة وهو يساوى ٢٢,٤ لترًا.

ملح قصديرات (استانات)

stannate salt (استانیك) ملح حمض قصدیریك

مثل قصديرات الصوديوم (ص γ ق أ γ) . (Na $_{2}$ Sn O $_{3}$)

أحماض القصديريك (الاستانيك) stannic acids

مجموعة من الأحماض تحتوى على عنصر القصدير ويتراوح تركيبها من (يدم ق أم) ($H_2 Sn O_3$) .

ملح القصديريك stannic salt ملح القصديريك ملح يصتوى جزيؤه على قصدير رباعى التكافؤ مثل كلوريد القصديريك (ق كلع) . (Sn Cl₄)

stannic phenide فنيد القصدير القصدير صيغته الكيميائية (ق رباعي فنيل القصدير صيغته الكيميائية (ق $(\text{Sn}(\text{C}_6\text{H}_5)_4)_{4.5}$

قصدرة stannising

طريقة لتغطية سطح الأجسام المعدنية بطبقة من القصدير وتعلق في هذه الأجسام البضع دقائق في مريج من بخار كلوريد القصديروز وغاز الهدروجين عند ١٠٠م .

استانیت (قصدیریت) استانیت معدن مسکبریتید القصدیر والنحاس والحدید، ویعسرف کدلك باسم بیسریت القصدیر، صیغته الکیمیائیة (ق کب نح کب) (Sn S₂ Cu₂ S FeS) .

كلوريد القصديروز

stannous chloride

مادة بلورية بيضاء تنوب في الماء وفي الماء وفي المحول ، وهي تمتص الأكسجين من الهواء لتكون أوكسي كلوريد القصدير عديم الذوبان في الماء ، ويستعمل كلوريد القصديروز عامل اختزال ومادة مرسخة في بعض علميات الصباغة ، صيغتها الكيميائية. (ق كلم) (Sn Cl₂) .

فلوريد القصديرون

stannous fluoride

مسحوق بلورى أبيض طعمه ملحى ينصهر عند حسوالى ٢١٣م ينوب فى الماء ، عديم الذوبان في المذيبات العضوية ، يستعمل فى معالجة الأسنان لمقاومة التسوس ودعم مينا وعاج الأسنان .

ملح القصديرون (استانوز)

stannous salt

ملح يحتوى جزيؤه على قصدير ثنائي التكافؤ مثل كلوريد القصديروز (ق كلم) (Sn Cl₂)

طرطرات القصديروز

stannous tartarate

مسحوق أبيض ينوب في الماء ويستعمل مادة مرسخة في عمليات الصباغة وفي

ألياف قصيرة التاف قصيرة التياف قصيرة ذات أطوال متساوية مثل شعيرات القطن ومثل الألياف القصيرة التي تقطع إليها ألياف الحرير الصناعي وغيرها من الألياف الصناعية.

جلسريت النشا مع مادة غروانية تحضر بتسخين النشا مع الجلسرين ، ثم تخفف بعد ذلك يالماء ، تستعمل مادة واقية لبعض الأخشاب والمنسوجات

صمغ النشا = دكسترين starch gum = dextrin (انظر dextrin) . (

يوديد النشا مسحوق أزرق يحتوى على ٢/ يود ، لاينوب في الماء ، يحضر بتفاعل النشا مع محلول اليود ، يستعمل مطهرًا .

نترات النشا = نترق النشا starch nitrate = nitrostarch مسحوق برتقالى اللون ينوب فى الكحول ويحضر بتفاعل النشا مع حمض النتريك،

یستعمل فی صنع بعض المفرقعات ، صیغته الکیمیائیة \cdot [ك γ ید γ الکیمیائیة \cdot [ک γ ید γ الکیمیائیة \cdot (C_{12} H_{12} O_{10} (NO_2) $_3$) $_n$

starlite ستارلیت

نوع من المجوهرات الصناعية أخضر أو أزرق اللون ، يحضر بتسخين سليكات الزركونيوم ثم معاملتها بنترات الكوبلت أو حديدوسيانيد البوتاسيوم .

مادة التى يبدأ بها تفاعل كيميائى لتحضير مادة أخرى .

أملاح «ستاسفورت» Stassfurt salts رواسب ملحية توجد في الجزء الشمالي من ألمانيا ، تتكون أساسًا من ملح الطعام مخلوطًا ببعض الكبريتات مثل كبريتات الكسيوم وكبريتات المغنيسيوم ،

ملح مرزدوج من كلوريد المغنسيوم وبورات المغنسيوم ، يوجد في منطقة ستاسفورت بألمانيا.

steam bath حمام بخار

جهان مغلق يتصاعد منه البخار ليحيط بالإناء المراد تسخينه .

تقطير بخارى بخارى إمرار بخار الماء فى السائل المراد تقطيره، في السائل المراد تقطيره، في حمل بخار الماء معه بعض بخار المادة، وتستعمل هذه الطريقة لتقطير السوائل التى تنحل بالتقطير العادى.

ألدهيد ستياريك – ستيارالدهيد stearaldehyde

ألدهيد عضسوي يتكون جنزيؤه من ثماني عسسرة ذرة من ذرات الكربون صيفته الكيميائية ·

(C₁₇ H₃₅ CHO) (أكبر يدون ك يد اله

أميد حمض ستياريك = ستياراميد stearamide

أميد عضوى يتكون جزيئوه من ثمانى عشرة ذرة من ذرات الكربون ، صيغته الكيميائية : ($C_{18} H_{37} NO)$.

ستيارات stearate

أى ملح من أملاح حمض ستياريك .

stearic acid معض ستياريك (acid : انظر)

stearoptene استيارويتين

الجزء الجامد من الزيت الطيار الذي ينفصل عند حفظه في درجة حرارة منخفضة .

steatite استیاتیت (tale : انظر : عام

صبلب مقاوم للأحماض

steel, austenic

نوع من الصلب لايت أثر بالأحماض مثل حمض النتريك أو الكبريتيك ويحتوى على ١٨٪ كروم و٨/ نيكل و٤٪ مولبدنوم .

صبلب مقاوم للرصاص

steel, bullet proof

نوع من الصلب يحتوى على ١٢/ منجنيز
و٨/ كربون وأقل من ٢٠٠/ فوسفود -

ملب كربونى steel, carbon نوع من الصلب لايحتوى إلا على نسبة صغيرة من الكربون .

مىلب الكروم والموليدنوم

steel, chrome molybdenum

سبيكة من الصديد تصتوى على نصو ١/ كروم وه ,/ منجنيز ونحو ٢٥, من كل من الموليدنوم والكربون ، تستعمل في صنع هياكل الطائرات .

ملب القطع معلي القطع steel, high speed معلي القطع من الحديد تحتوى على ١٥٠٪ كربون

، ۲ , / منجنيز و٤ / كروم و٧ / رَ تنجستن وه / فناديوم وتستعمل في صنع آلات القطع ولانفقد صلابتها بالتسخين .

صلب النيكل والزركونيوم

steel, nickel zirconium

سبيكة من الحديد شديدة الصلابة تحتوى على ٢٪ من النيكل و٣٤٪ من الزوكونيوم

و١/ من المنجنيز وه١/ من السليكون و٤٪ كريون تستعمل ملفى صنع الدروع والخوذات .

ملب لايصدا أعداد الصدا ويعرف كذلك نوع من الصلب يقاوم الصدأ ويعرف كذلك باسم صلب الكروم والنيكل .

تفاعل « ستيفن » Stephen reaction طريقة لتحضير الألدهيدات باختزال سيانيد الكيلبكلوريد القصديروزوحمض هدروكلوريك في محلول إتيري ثم تقطير الخليط بالبخار.

معدن من كبريتيد الفضة والأنتيمون صيغته الكيميائية : (هفع كب . نتع كب) (5Ag₂ S Sb₂ S)

مسغ «استرکیوایا» – صسغ کرایا sterculia gum = gum karaya إفسراز صسمخی جاف من بعض أنواع استرکیوایا وخاصة استرکیوایا یورنس (S urens) ویستعمل مسهلاً.

الكيمياء الفراغية stereochemistry .

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة ترتيب ذرات الجزيئات والأوضاع التي تشغلها في الفراغ .

أيسومر فراغي stereoisomer مركب كيميائي يتشابه جزيؤه في التركيب العام مع جزئ مركب آخر ولكنه يختلف عنه فقط في ترتيب ذراته في الفراغ.

الأيسومرية الفراغية

stereo-isomerism ظاهرة تتشابه فيها جزيئات المركبات في نوع الذرات المكونة لها وعددها ولكنها تختلف في ترتيب هذه الذرات في الفراغ .

تفاعل فراغى نوعى

stereospecific reaction real تفاعل كيميائى يعطى دائمًا نوعًا واحدًا من الأيسومرات الفراغية بسبب الإعاقة الفراغية أو غيرها .

sterilisation

إبادة البكتريا والكائنات الدقيقة الأضرى، ويتم ذلك عادة باستعمال الحرارة أو الأشعة فوق البنفسجية أو موجات الصوت .

سترنبرجيت sternbergite

معدن من كبريتيد الفضة والحديد صيغته الكيميائية:

. (Ag₂ S Fe₄ S₅) (فعم کب ح_ع کبه)

معطس

sternutative agent = sternutatory
مادة تسبب العطس عند استنشاق بخارها
مثل ثنائى فينيل كلورو أرسين وإثيل ثنائى
كلورو أرسين ، وتستعمل هذه المواد فى
صنع بعض الغازات السامة .

steroids استیرویدات

مواد طبيعية وهى ١، ٢ - سيكلوبنتانو فنانثرين، تكثر فى النبات والحيوان وتشكل هيكلها، وكلها تعطى ديلزهدروكربون عند تقطيرها مع السلينيوم عند ٢٠٤م، وتشمل الاستيرويداتوالاستيرولاتوالهرمونات الجنسية والجليكوسيدات القلبية وأملاح الصفراء والصابونينات.

sterols استيرولات

مواد است يرويدية بلورية تصتوى على مجموعة كحولية أو أكثر ، وتوجد حرة أو

على هيئة إسترات مع أحماض دهنية فى الجزء الدهنى من النبات والحيوان ، وتشمل الاسترولات النباتية (فيتوستيرول) والاستيرولات الفطرية (ميكوستيرول) .

تعجيل فراغى sterric acceleration زيادة سسرعة التفاعل الطردى بسب وجود إعاقة فراغية في المادة الناتجة أقل منها في المادة المتفاعلة .

إعاقة فراغية وجموعات من الذرات ذات وجود ذرات أو مجموعات من الذرات ذات حجم كبير بجوار المحموعة التي تدخل في التفاعل مما يمنع اقتراب الجزئ المتفاعل، ويقلل بذلك من فرصة حدوث التفاعل.

توتر فراغى حدوث توتر فى الجزئ نتيجة لوجود ذرات أو مجموعات كبيرة الحجم متجاورة تسبب انحناء الروابط.

ستيبات = أنتيمونات

stibate = antimonate أحد أملاح حمض أنتيم ونيك ، صيغته الكيميائية العامة (مس نت أع) (M3Sb O₄)

stibine استبين

غاز سام عديم اللون كريه الرائحة ينتج من تفاعلح مض الهدروكلوريكمع مركب أنتيمونى وتركيبه الكيميائى: (نت يدم) (Sb H₃) ،

ستبیت - ستیبیکونیت

stibite=stibiconite

خامة من هدروكسيد الانتيمون صيغتها

(Sb₂O₃ (OH)₂ γ() (ا يد)γ() (الكيميائية (نت و الكيميائية (نت و

مركبات الأستبنيس

stibonium compounds مجموعة من المركبات العضوية المحتوية على فلز الأنتيمون الخماسى التكافق ، صيغتها الكيميائية العامة . (شقع نت ×) (R₄ Sb X)

ستيبوفين - فؤادين

stibophen = fuadin أحد مركبات الأنتيمون العضوية وهو صوديوم سلفونات الأنتيمون بايرو كاتيكول، يستعمل في علاج البلهارسيا، اكتشفه العالم المصرى الدكتورم حمدخليل عبدالخالق.

stigmasterol استجماستيريل

كحول استيرويدى بلورى ينصبهر عند ١٠٠ م يوجد فى الجزء غيير المتصبن من زيوت ودهون النباتات وخاصة زيت قول الصويا ، وهويستعمل مادة وسيطة لتخليق الهرمونات الجنسية ، صيغته الكيميائية : (كه ٢ يد٢٤ أيد) (C29 H47 OH) .

استلبين stilbene

هدروكربون بلورى يستعمل فى تخليق الأصباغ ، صيغته الكيميائية : (ك ٢٤ يد١٧) . (C14 H12)

stilbite ستلبيت

خامة مجموعة الزيوليت ، تتركب من سليكات الصوديوم والكلسيوم والألمومنيوم المهدرتة ، صيغتها الكيميائية

((صرح کا) أ لوم أم اس أم ا يدم أ)

. (Na $_2$ Ca) O $~{\rm Al}_2$ O $_3$ 6Si O $_2$ 6H $_2$ O)

جهاز تقطیر still

وعاء يستخدم في تقطير سائل أو تبخير مادة صلبة ، يوصل به جزء من وعاء أخر لجمع البخار أو السائل المتقطر .

القياس الكمى الكيميائي

stoichiometry

فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة نسب المواد الداخلة في التفاعلات المختلفة .

ستوك stoke

إحدى المحدات التى تقاس بها اللزوجة طبقًا لقانون « ستوكس » .

قانون « ستوکس » قانون « ستوکس الله قانون ينص على أن سرعة سقوط جسم كروى في سائل تعتمد على لزوجة هذا السائل، وينسب هذا القانون إلى مبتكره العالم الرياضي «جورج جابرييل ستوكس» (١٩٠٣-١٨١٩) .

ستون stone

وحدة وزن قياسية بريطانية تساوى أربعة عشر رطلاً إنجليزيًا (باوند) .

الميعة السائلة - لبنى

storax=styrax

بلسم يحضر بتجريح جذع شجرة الميعة
السائلة (لكويد أمبرا ينتالس) والميعة السائلة
سائل لزج أصفر بنى يظهر شفافًا فى
الطبقات الرقيقة ، نو رائحة عطرية مستحبة

وطعم حريف بلسمى ، يستعمل فى الدهانات الجلدية وبخصوراً وفى بعض الأغراض الصيدلية الأخرى .

حلقة متوترة strained ring

حلقة من عدة ذرات تكون فيها الزوايا بين الروابط المضتلفة أقل أو أكثر من قيمتها الطبيعية ، ممايزيد من طاقة الجزئ ويؤدى إلى توتر الحلقة ويجعلها أكثر عرضة الكسر .

stramonium استرامونیوم

نباتات من جنس الاسترامونيوم ، تحتوى على قلوانيات أهمها هيوسيامين وأتروبين وهيوسين . وغالبًا ماتكون الأوراق هي الجزء المستعمل طبيًا .

تخلیق «ستریکر»

Strecher synthesis طريقة لتخليق الألانين بتفاعل الأسيتالدهيد والنشادر وسيانيد الهدروجين ثم تحليل الناتج بحمض الهدروكلوريك .

متفاعل «ستريكر» Strecher reaction طريقة لتحضير أحماض السلفونيك بتسخين ماليد الألكيل مع كبريتيت الصوديوم.

streptamine استریتامین

کحول حلقی أمینی ینتج بالتحلیل القلوی للاست ربت یدن و هو ثنائی أمینو الستربت امینی هدرو کسی سیکلو هکسان ، وصیغته الکیمیائیة . (ك یدی ۱ ن۲ ای) . (C₆ H₁₄ N₂ O₄)

استریتیدین streptidine

شطر من جزئ الاستربت و بسين ينتج بالتحليل الحمضى الطيف وهو ثنائى أميدينو استربتامين ، وصيغته الكيميائية : (ك يد ١٨٨ يد ٢٠ (٢٥ الله ١٨٥) .

استربتوبیوزامین streptobiosamine شطر سکر أمینی من جزئ استربتومیسین یتکون من وحدتی استربتوزومیت شیل الجلوکوزامین .

استربت كيناز - استربتاز

streptokinase=streptase إنزيم يحفسر من استربت وكوسس المستعمل هيموليتكوس وهو مسحوق أبيض يستعمل في حالات انسداد الشريان المرئوى ولإذابة الجلطات في الأوعية الدموية .

reptomycine استرېتىمىسىن

مضاد حیوی نتروجینی قاعدی ینتج من نا الفطر استربت و سیسین جریسی وسو مسحوق بلوری أبیض یتکون جزیؤه ثلاثة أشطرهی است بیت و زوم یث جلوکوزامین و استربتدین .

reptose استربتون

سكر مي شيل بنتوز وهو شطر من جر استربتوميسين ولايوجد حرًا في الطبيعة و تمكن « داير » من تخليقه عام $(470.64)^{0}$ ميغته الكيميائية (ك $(470.05)^{0}$

retching, bond الرابطة تحرك الذرات في الجزيئات بعدًا أو قربًا ، بعضها البعض وكأنها تتصل بزنبرك في بينها ،

retching frequency تردد الامتداد

استطالة الروابط التى تقع بين ذرت وانكماشها بصفة دورية بتأثير طاقة خارج مثل الصرارة أو الضوء وتظهر الاستط والانكماش في طول الرابطة على هيئة تر معين في طيف المادة في الأشععة تح الحمراء.

stripping انزع (أ

التخلص من أبخرة المواد الخفيفة بتسخين زيوت التشحيم بالبخار.

ب) إزالة

إزالة الأصباغ من النسيج بمواد قصر الألوان أو بمعاملته ببعض المواد الكيميائية .

استرومايريت معدن يتكون من كبريتيد الفضة والنحاس، لونه رمادى مع لمعة معدنية ويوجد على هبئة

كتل مدمجة أو بلورات.

strontia استرونشیا

أكسيد الاسترنشيوم ، صيغته الكيميائية . (سر أ) (Sr O) .

strontianite استرونشیانیت

خامة من كربونات الاسترنشيوم ، صيغتها الكيميائية : (سرك أم) (Sr CO₃) .

استرونشیوم strontium

عنصر فلزى أبيض كالفضة ، عدده الذرى ٢٨ ، ووزنه الذرى ٢٢ ، ٨٧ ينصلها عند ٢٥ أم ، والاسترونشيوم من أخطر نواتج انشطار القنبلة الذرية ، اكتشفه «ديفى» عام

۱۸۰۸ (H Davey) المجد في التسرية على هيئة مركباته ، ويدخل في صنع الطلاءات المضيئة وبعض الألعاب التارية وغيرها رمزه (سر) (Sr) .

كلورات الاسترونشيوم

strontium chlorate
مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ٢٩٠م،
تنوب في الماء، وتستعمل في صنع الألعاب
النارية ذات اللون الأحمر.

سكرات الاسترنشيوم

مركب من الاسترنشيوم والسكر ، يتكون بإضافة هدروكسيد الاسترنشيوم إلى المولاس فينفصل ملح السكرات على هيئة مسحوق لاينوب في الماء ، ثم يفصل منه السكر بمعاملته بثاني أكسيد الكربون ، صيغته الكيميائية : (ك١ ٢٧ يد٢٧ أر) . (C12 H22 O11 2SIO) .

استرىفانثىدىن strophanthidin

أجليكون ك - استروفانثين - ب ، صيغته الكيميائية . (ك ٢٣ يد٢٧ أ٦) (C₂₃ H₂₂ O₆)

ج - استروفانتين = أوبايين

جليكوسيد من مجموعة الاستيرويدات القلبية وهو مسحوق بلورى أبيض يتاثر بالضوء ويتحلل بالماء إلى أوياجنين ورافنوز - يحضر من بذور استروفانثول جراتوتى ومن خشب أكوكانثيرا شمبراى يستعمل مقويًا للقلب، صيغته الكيميائية

G-strophanthin = ouabiin

. . (C₂₉ H₄₄ O₁₂) (۱۲ أوكوب يدع الم

ك استروفانثين - ب

K-strophanthin B

جلیکوسید من مجموعة الاسترویدات القلبیة
وهو مسحوق بلوری أبیض یتحلل بالماء إلی
استروفنثیدین وسیماروز وبیتا جلوکون،
یحضر من بدور استروفانشوکومبی
ویستعمل مقویاً للقلب، صیغته الکیمیائیة:
(ک-۳ یدی آی) (۲۵ ا

ك - استروفانتوسيد

K-strophanthoside

جليكوسيد من مجموعة الاسترويدات القلبية
وهو مسحوق بلورى أبيض يوجد في بذور
(استروفانشوكومبي)يتكونجزيؤهمن
استروفنشيدينوسيماروزوجزيئينمن

الجلوكون ، يستعمل مقويًا للقلب ، صيغته الكيميائية.

. (C₄₂ H₆₄ O₁₇) (۱۷أ عبر الاع الاع الاع العام)

مىيغة ينائية

structural formula = constitutional f.

. (constitutional formula : انظر)

تركيب مضاد للأروماتية

structure, antiaromatic
مركبات حلقية بها روابط ثنائية متبادلة وتقع
جميع ذراتها في مستوى واحد ولكنها تكون
أقل ثباتًا من المركبات اللاحلقية غير المشبعة
المقابلة لها في التركيب ومن أمثلتها
بيوتادايين الحلقي .

استرکنین strychnine

قلوانى بلورى شديد السمية والمرارة ينصهر عند ٢٨٨م يحضر من بذور الجوز المقيئ (استركنوس نكى فوميكا) ومن أنواع أخرى من جنس الاستركنوس يستعمل نبها للجهاز العصبى ، صيغته الكيميائية : (كرا ٢٩ يد٢٧ أد) (C21 H22 O2) .

استكى stucco

خليط من كبريت ات الكلسيوم والرمل والجير ، يستعمل في رخرفة الأسقف والجدران .

ستاخیوس stuchyose

سكاريد رباعى بلورى ينصه عند 24 أم يوجد فى كثير من النباتات وخاصة نبات «ستاخيس يتوبر يفيرا» يتحلل بالماء ويعطى جنيئًا من كل من الفركتوز والجلوكوز وجزيئين من الجلاكتوز، صيغته الكيميائية: (كعر يدع ٢٤١٤) (٢٧١) (٢٤٤ لكور).

حمض استيفنيك مادة بلورية صفراء اللون ، تحضر بنترتة مسركب الريزورسينول وتعرف باسم ثلاثى نتروريزورسينول ، نست عمل في صنع المفرقعات ، صيغتها الكيميائية . (ك٢ يد٣ أ٨ ن٣) (٣٥ و ٢٥ الاح ١٠٠) .

استايرين هدروكربون سائل عديم اللون نورائحة هدروكربون سائل عديم اللون نورائحة عطرية يغلى عند ٥٥ أم ، بوجد في مقطر قار الفحم ، يتبلمر بالتخزين أو بتأثير أشعة الشمس أو في وجود الصويوم ، ويدخل في تصنيع المطاط الصناعي واللدائن .

suberic acid حمض سوبريك

مادة بلورية تنصبهر عند ١٤٤م، تحضر تجاريًا بأكسدة الفلِّين بحمض النتريك، صيغته الكيميائية

. (C₈ H₁₄ O₄) (٤أ ١٤ يد يا أ

سوبرین suberin

مادة دهنية الملمس تشبه الشمع توجد في الجزء الفليني من النبات.

مستوى فرعى مستوى الطاقة يقل عن المستوى من الطاقة يقل عن المستوى الأصلى .

تصعيد - تسامى sublimation انتقال المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة

التعاطي تحت اللسان

sublingual administration تناول الدواء بوضعه تحت اللسان لسرعة امتصاصه.

تحت أكسيد العنصر الذي يحتوى الله على أقل نسبة من الأكسبين .

مباغة مباشرة substantive dyeing تلوين الأنسجة بالأصباغ مباشرة دون الحاجة إلى مرسخ .

أصباغ مباشرة substantive dyes مجموعة من الأصباغ التي تلون القطن دون ترسيخ ، مثل أصباغ البنزيدين وأصباغ الكونجو داى أمين .

البديل المجموعة أو الذرة التي تحل محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

substitution إبدال – إبدال عملية إحلال ذرة أن مجموعة محل ذرة هدروجين في جزئ ما .

تفاعل إحلال substitution reaction تفاعل كيميائى تحل فيه ذرة أن مجموعة مصل ذرة أو مجموعة أخرى فى أحد الجزيئات.

حمض السكسناميك

سكسنالدهيد = سكسين ثنائى الألدهيد succinaldehyde=succindialdehy de

سبائل عديم اللون يغلى عند $^{^{1}}$ م يتبلور بسبه ولة ، إذا عولج بخماسى أكسيد الفوسفور أو النشادر أو بخماسى كبريتيد الفوسفور أنتج على الترتيب : فيوران أو بيرول أو ثيوفين ، صيفته الكيميائية : (كع يدر أر $^{^{1}}$ ($^{^{1}}$ 1 1)

سكسناميد مادة بلورية تنصيه رعند ١٥٤ تت حول بالتسخين إلى سكسينميد ، صيغتها

الكسيائية:

مادة بلورية تذوب في الماء تنصيهر عند مادة بلورية تذوب في الماء تنصيهر عند همادة بلورية تذوب في الماء تنصيهر عند همام ، يحضر بتقطير الكهرمان ، يستعمل في صناعية الأصيباغ والعطور والمستحضرات الصيدلية ، صيغته الكيميائية (كع يدب أع) (C4 H6 O4)

اتهدريد السكسنيك

succinic anhydride
مادة بلورية تنصهر عند ١٩١٩م تتحول عند
تسخينها مع الماء أو القواعد إلى حمض

سكسيتميد succinimide

مادة بلوریة تنصیه رعند ۱۲۵م تنتج عن تسخین حمض السکسنامیك أو السکسنامید ولها تأثیر حمضی، ضعیف، صیفتها $(C_4 H_5 NO_2)$

succinoylation سكسنة

تفاعل ينتج عنه إدخال شق السكسنيل في جنزئ مسادة مساء مسثل تفاعل أنهدريد السكسنيل مع البنزين في وجسود كلوريد الألومنيوم .

كلوريد السكسنيل

succinyl chloride also مادة بلورية تستعمل في التفاعلات التخليقية مدي خته الكيميائية $(b_3 \ L_3 \ L_4 \ C_4 \ H_4 \ Cl_2 \ O_2)$

سيكرامين . الملح النشادري لمركب السكارين .

سىكرول sucrol

مادة بلورية قليلة النوبان في الماء أحلى من سكر القصب مائتي مرة ، تستعمل في تحلية المشروبات وتعرف أيضًا باسم بارا – إيثوكسي فينيل يوريا ، صيغتها الكيميائية (كه يد١ م الم ٢٥)

مضخة ماصة مصخة ماصة مضخة تستعمل في المعامل لتفريغ بعض الأجهزة من الهواء .

أحمر سودان sudan red=sudanIII صبغ أحمر يعرف كدلك باسم ، سودان «٣» وهو أمينو أزوبنزين أزوبيتا نافتول ، صيغته الكيميائية (ك٢٢ يد٢٠ أن٤)

 $(C_{22} H_{16} ON_4)$

اصفر سودان مسبخ أصفر يعرف كدلك باسم ، «سودان مسبخ أصفر يعرف كدلك باسم ، «سودان ا» وهو أنيلين أزوبيتا الماعتول ، يستعمل في تلوين الزيوت والورنيشات ، صيفته الكيميائية (ك٢ يد ، ١ أ٢ س٢)

غازات خانقة عن الغازات السامة تستعمل في مجموعة من الغازات السامة تستعمل في الحرب الكيميائية ، وهي تصيب الجهاز التنفسي بالشلل ، مثل الكلور والفوسجين .

سكر الزايلون - سكر الخشب sugar, beech wood = xylose (انظر xylose) .

سكر القصب - سكرين اليض عديم سكر ثنائى بلورى أو مسحوق أبيض عديم الرائحة حلو الطعم يذوب فى الماء، قليل الذوبان فى المحول، يحضر من قصب الدوبان فى المحول، يحضر من قصب السكر أومن البنجر ويستعمل التحلية وفى الأغراض الصيدلية، صيعته الكيميائية: (كري المديدية) (مري المديدية)

sugar, grape سبكر العنب (انظر جلوكوز glucose) .

sugar of lead سبكر الرمناص الرمناص (انظر Lead acetate) .

sugar, milk سبكر اللبن (lactose . (انظر)

sugar refining تكرير السكر

تنقية السكر الناتج من عصير القصب أو من البنجر بإزالة الأملاح والمواد البروتينية منه ثم قصر لونه وبلورته.

سلفولان sulfolane

سائل عديم اللون وهو ثانى أكسيد رباعى ايدروثايوفين ، يغلى عند ١٣ أ-١٧ أم/٢مم ويمتزج بالماء ، يستعمل مذيبًا لأغلب المواد العضوية ماعدا الهدروكربونات الأليفاتية المشبعة .

سلفاسیتامید sulfacetamide

مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٨٣م مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٨٣م مليل النوبان في الماء وينوب في الكحول يستعمل مضادًا للبكتريا صيغته الكيميائية . (ك٨ يد ١٠ ن٢ أ٣ كب) (C3 H₁₀ N₂ O₃S)

سلفادبازین sulfadiazine

مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحيح النوبان فى الكحول ، عديم النوبان فى الماء ، سهل النوبان فى الأحساض المعدنية والقواعد ينصهر عنده ٥٠ م، ويستعمل مضادًا للبكتريا ، صيغته الكيميائية · (ك. ١ يد. ١ ن٤ أ٧ كب٧)

سلفن sulfen

کل مادة ترکیبها (شق – شق ال = کب آی) کل مادة ترکیبها (شق – شق ال = کب آی) مثل میثیل آثیل سلفن (PR /C = SO₂) مثل میثیل آثیل سلفن (CH₃C₂H₅C=SO₂)

سلنين sulfine

کل مادة ترکیبها (شق شق $^{\prime}$ ك = كب = أ) (R R $^{\prime}$ C=S=O) مثل ثنائى میثیل سلفین (CH₃)₂ C=S=O) († ك = كب = أ)

أيون سلفنيوم (Ar₂S+) يتكون عند إذاية كبريتيد ثنائى الأريل فى حمض كبريتيك مركز .

سليولوز كبريتى (سلفيتى) sulfite cellulose

لب الخصسب الذي يعصالح بم حلول ثاني كبريتيت الكلسيوم التخلص مما به من اللجنين ومايصوبه من سكريات وراتينجات.

سلفاجوانيدين sulfaguanidine

مسحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شحصيح النوبان فى الكحول والماء البارد يذوب فى الأحماض ، ينصهر عند ١٩٢م ، يستعمل مضادًا للبكتريا وبخاصة فى يستعمل مضادًا للبكتريا وبخاصة فى النزلات المعوية ، صيغته الكيميائية - (كلا يد ، ١٠٤٠) .

سلفانيلاميد sulfanilamide

مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٦٥م مسحوق بلورى أبيض ينصهر عند ١٦٥م قليل الذوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في الجلسرين ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، في الجلسرين ، يستعمل مضادًا للبكتريا ، حديثته الكيميائية : (ك $_{\rm C}$ $_{\rm C}$

عمض السلفنيليك مادة بلورية تتزهر في الهواء وتنصبهر عند مادة بلورية تتزهر في الهواء وتنصبهر عند ٢٨٨م تحضر بتسبخين الأنيلين مع حمض كبريتيك مدخن عند ١٨٥م، صيغتها الكيميائية (ك٦ يدع ن يد٧ كب ٢ يد) (ك٦ يدع ن يد٧ كب ٢ يد) (C6 H4 NH2 SO3 H)

سلقاتیازول (سیبازول)

sulfathiazole (cibazole)

مستحوق بلورى أبيض لاطعم له ولارائحة ، شيحسيح الذوبان في الماء قليل الذوبان في

سلفولين sulfolene

مادة سلفونية حلقية تنتج بتفاعل بوتادايين مع ثانى أكسيد الكبريت ،

sulfonation

عملية إحلال مجموعة سلفونيك (H SO₃) محل ذرة هدروجين في جزيئات المركبات الأليفاتية والأروماتية .

ثانى أكسيد الكبريت أكسيد الكبريت غاز خانق عديم اللون يذوب فى الماء مكونًا حمض الكبريتوز ، يحضر بحرق الكبريت ، ويستعمل حافظًا للأغذية وقاصرًا للألوان ومطهرًا ومبيدًا للحشرات ، صيغته الكيميائية (كب ألا) (SO₂) ،

كبريت مرسب - لبن الكبريت

sulfur, precipitated = milk of
sulfur

مسحوق ناعم لابلورى ، (غير مرمل) لونه أصفر مخضر ناصل عديم الطعم والرائحة، عديم الذوبان في الماء وفي الكحول ، ينوب في ثاني كبريتيد الكربون ، وينصبهر عند ٥١ أم يحضر بإضافة حمض الهدروكلوريك إلى محلول محضر بغلى أكسيد الكلسيوم والكبريت في الماء ، يستعمل ملينًا وفي بعض الأمراض الحلاية .

كبريت مصعد - زهر الكبريت

sulfur, sublimed=flower of sulfur

مسحوق أصفر بلورى ناعم (مرمل نوعًا ما) ضعيف الرائحة مستساغها عديم الطعم لاينوب تمامًا في ثانى كبريتيد الكربون، ينصهر عنده ١ أم . يحضر بتصعيد الكبريت الطبيعي أو الكبريتيدات ويستعمل ملنًا .

عمض الكبريتيك - زيت الزاج sulfuric acid = oil of vitriol (أنظر acid, sulfuric) .

حمض الكبريتيك المدخن = (اوايوم)

sulfuric acid, fuming = oleum

سائل غليظ القوام عديم اللون أو نو لون

ناصل وهو حمض كبريتيك مركزيحتوى

على نسبة زائدة من ثالث أكسيد الكبريت

تتراوح بين ٢٠٪ إلى ٢٠٠٪.

حمض الكبريتون sulfurous acid سائل عديم اللون له رائصة ثانى أكسسيد الكبريت اللاذعة يحتوى على مالايقل عن ٥/ من ثانى أكسيد الكبريت ، صبيغته الكيميائية (يدم كب أم) (٢٤٥٥) .

Sulphur كبريت

عنصر لافلزى مائل للإصفرار ، عدده الذرى ١٦ ، ووزنه الذرى ٣٢ ، ٠٦٤ ، ينصــهـر الكبريت المعينى عند ١٦ ، أم والمنشورى عند ١٩ ، أم ، معروف منذ القدم ، ويوجد فى التربة على هيئة مركباته وفى حالته الحرة أحيانًا حول البراكين والنافورات الساخنة ، يستعمل فى صنع الثقاب وبعض المطهرات وفى مكافحة الآفات وفى صنع أنواع المطاط رمزه (كب) (S) ،

وقاء شمسى

مادة أروماتية تقى الجلد أضرار أشعة الشمس ومثال ذلك حمض أمينوبنزويك الذى يسمح للأشعة الأقل ضررًا بالتفاذ ، أو ثانى أكسيد التيتانيوم الذى يعكس الأشعة كلية .

superheated نوق ساخن

وصف السائل المسخن الدرجة حرارة أعلى من درجة غليانه مثل البخار فوق الساخن الذي تزيد درجة حرارته على ١٠٠م .

متطابق superimposable

تماثل التركيب الفراغى لجزيئات مركبين بحيث يمكن لأحد هذه الجزيئات أن يحتل مكان الجزئ الآخر ويشغله تمامًا

supernatant liquid السائل الطاني

السائل الذي يعلو مادة راسية في قاع إناء .

سوبر نوسفات superphosphate

خليط من فوسفات الكسيوم وكبريتات الكسيوم ينتج بمعاملة خامات فوسفات الكسيوم بحمض الكبريتك ويستعمل مخصياً.

مطول فوق مشبع

supersaturated solution

محلول يحتوى على قدر من المذاب أكثر مما يلزم لتكوين محلول مشبع ، ويحضر عادة بتبريد محلول مشبع ببطء .

suppositories اقماع

مستحضرات جامدة في درجة الحرارة المعتادة ذات أشكال مختلفة ، تحتوى على مواد طبية ومعدة للإيلاج في منافذ الجسم المختلفة كالشرج (أقماع شرجية) أو المهبل (أقماع مهبلية أو فرانج) أو مجرى البول أو الأنف أو الأذن (شمعية) والأقماع تنصهر أو تنوب في درجة حرارة الجسم .

suprarenaline سوبرارينالين

. (adrenaline or epinephrine .)

منشطات السطح

surfactants = surface active

مواد تقلل النشاط السطحي لمواد أخرى في المحاليل مما يساعد على تشتنت جسيماتها أو ذوبانها . وتنقسسم هذه المنشطات إلى مواد آنيونية ومواد كاتيونية ومواد أمفوتيرية ومواد غير أبوتية .

معلق غراواني suspensoid نظام غراواني تبقى فيه المادة الفراوانية معلقة في المحلول نتيجة للحركة المورية .

معلق suspension دقائق المادة غيير الذائبة التي تنتشس في وسنطاما .

تفاعل «سوارتس» Swarts reaction طريقة لتحضير مركبات الفلوريد العضوبة بتسخين هاليد عضوى مع فلوريد فلز .

زيت البتولا الحلق sweet birch oil=methyl salicylate

. (methylsalicylate . انظر)

التحلية sweetening

- (أ) إضافة مادة حلوة المذاق كالسكر أق السكارين لتحلية الطعم .
- (ب) وفي البـــــرول إزالة المواد الكريهــة الرائدة والمرة الطعم مثل مركبات الكبريت .

الحلاية sweetness

- (أ) صفة لطعم المادة .
- (ب) حلاوة المادة السبية مقدرة بالنسبة إلى سكر القصيب ،

الخشب الحلق = عرق سوس sweet wood = liquorice

sylvanite سلفانيت

خامة من تلوريد الفضية والذهب صبيغتها الكيميائية (ذ ف تلب) (Au, Ag, Te₂)

سلقين sylvine خامة طبيعية من خليط من كلوريد الصوديوم والبوتاسيوم .

سلقيت sylvite خامة من كلوريد البوتاسيوم توجد بالمانيا صيغتها الكيميائية · (بوكل) (KCl) .

رمز كيميائى symbol, chemical حرف أو مجموعة من الحروف تستعمل للدلالة على عنصر أو جزئ ما .

امتداد متماثل symmetrical stretch تحرك الذرتين الطرفيتين في جزئ ثلاثي الذرة بعيدًا عن الذرة الوسطى أو قريبًا منها في الوقت نفسه .

$$\times \leftarrow 0 \longrightarrow \times \\ \rightarrow \leftarrow$$

محور تماثل symmetry, axis of خطوهمي إذا دار حوله الجني بقيت المجموعات المكونة لهذا الجني على نفس البعد من المحور وتشغل نفس الوضع في الفراغ .

مركز تماثل مركزًا للجزئ يكون فيها نقطة وهمية تمثل مركزًا للجزئ يكون فيها الجزئ مستماثلاً على طول أى خط بهذه النقطة .

مداد سرى sympathetic ink مداد (حبر) لايرى إلا إذا سنخن أو عومل بمواد أخرى .

سن syn

بادئة من اللغة الإغريقية تدل على المعية ، وتستعمل لتدل على تجاور مجموعتين في الفراغ .

تخليق synthesis عملية تكوين مركب ما معمليًا من مواد أسبط منه في التركيب .

الراتينجات المخلقة synthetic resins المواد ذات الجزيئات الكبيرة التى تحضر معمليًا وتصنع منها اللدائن وما إليها وألتى لاتوجد طبيعيًا

طريقة سنتين = تخليق دفيشر -ترويش، للجازولين

synthine process = Fischer - Tropsch gasoline synthesis . (Fischer process)

سنتول synthol

سائل عضوى يشبه الجازولين وبعض المقطرات البترولية الأخرى ينتج عند تسخين غاز الماء (أول أكسيد الكربون والهدروجين) تحت الضغط وعند درجة حرارة مرتفعة فى

وجود حافز ، وقد اكتشفت هذه الطريقة شركة « باسف » الألمانية واستخدمت ألمانيا هذا السائل أثناء الصرب العالمية الشانية لتعويض النقص في البترول .

شراب syrup

مستحضر سائل من محلول مائى مركز من السكر أو من السكريات الأخرى وقد يحتوى على مواد دوائية وأخرى محسنة للنكهة وقد يضاف إليها الجلسرين أو السوربيتول.

شراب بلسم طواو

syrup, balsam tolu

سائل غليظ القوام نوعًا ما أصغر ناصل

رائحته وطعمه مثل رائحة وطعم بلسم
طولو ، ويدخل في صناعة أدوية النزلات

الشعبية والسعال .

شراب الكودايين syrup, codeine سيائل عديم اللون والرائحة ذو طعم مر حلو يستعمل مهدتًا للسعال .

خلام مجموعة من الأشياء تكون مع بعضها كلاً مترابطًا أو مجموعة من الظواهر تربطها قاعدة واحدة .

system, binary نظام ثنائی نظام یتکون من مُرکبِّتین .

نظام غير متجانس

system, heterogeneous نظام يتكون من طورين منفصلين أو أكثر يتمييز كل منها بحدود واضحة مثل طور البخار .

system mobile نظام متغير عنا المنطبة من نظام يتأثر سريعًا بتغير مايحيط به من ظروف مثل الضغط ودرجة الحرارة .

نظام متجانس

system, homogeneous نظام لاتفصل بين مركباته حدود واضحة وتكون خواصة متجانسة في كل موقع فيه مثل المحاليل.

نظام غير متغير

system, non variant نظام ليست له أى درجة من درجات الحرية طام ليست له أى درجة من درجات الحرية طوحت وعسادة مسايمثل هذا النظام بنقطة على المنحنى البياني ولكنه يتحول إلى نظام أخر بتغير الصغط أو الحرارة .

isystem, quaternary نظام رباعي نظام يتكون من أربعة مُركّبات .

system, tertiary نظام ثلاثی دنظام یتکون من ثلاثة مرکبات .

النظام الدورى للعناصر system of elements, periodic نظام خاص تترتب فيه العناصر طبقًا للزيادة في أعسلادها الذرية وكانت قبل ذلك ترتب طبقًا للزيادة في أوزانها الذرية ويعرف كذلك باسم جدول مندليف نسبة إلى مبتكره العالم

الروسي « مندليف » .

T

ملح المائدة = كلوريد الصوديوم table salt = Sodium chloride

أقراص tablets

كل مستحضر صيدلى جامد به مادة فعالة أو أكثر ، معد إما للتعاطى بالفم بلعًا أو مضعًا وإما للوضع تحت اللسان ، ويحضر بخلط المواد خلطًا جيدًا ثم كبسها أو قولبتها في أشكال خاصة .

مساعدات تماسك الأقراص tablet binders

مواد تساعد على تماسك مكونات الأقراص مثل الماء والكحول وغرويات الصمغ أو النشا ومحلول جيلاتين وجلسرين وما إليها .

مخنفات الأقراص tablet diluents

مواد خاملة تضاف إلى الكميات الصغبرة من المواد الفعالة لزيادة حبَّمها حتى يكون مناسبًا للكبس على هيئة أقراص . ومن أمثلة هذه المواد اللاكتوز والمانتول والنشا والسكر والسوربيتول وما إليها .

مفتتات الأقراص

tablet disintegrators

مواد خاملة تساعد على تفتيت الأقراص في المعدة أو في الأمعاء مثل . المواد التشوية والطفلية والسليلوزية والصعفية .

مزلقات الأقراهي tablet lubricants

مواد خاملة تعمل على سهولة اتسياب الحبيبات أثناء كبسها في أقراص ولتفادى التصاقها بأسطح قوالب الكبس وأدوات الصناعة المستعملة ومن أمثلة هذه المواد: الطلق واستيارات المغنسيوم واستيارات المغنسيوم والسيوم والزيوت الناتية المهدرجة .

تاكهدرست tachhydrite

معدن يتركب من كلوريد المغنسيوم وكلوريد الكلسيوم ، سريع الذوبان في الماء ، صيغته الكيميائية.

(اک کلی ۲۰ ما . کلی ۲۰ یدی) (Ca Cl₂ . 2Mg Cl₂ ما ا

مقياس سرعة الدوران

tachometer = tachymeter
= flow meter = speedometer
جهاز لقياس سرعة تدفق الموائع .

تجاتون سكر كيتون سداسى يشبه الفركتون سكر كيتون سداسى يشبه الفركتون والسوربون في تركيبهما ، يوجد في بعض النباتات ، صبغته الكيمبائية

(C6 H₁₂ O6) (رأ ربير ط)

الطلق = حجر المابين = ستياتيت talc=talcum=soap stone = steatite

حجر يتركب من سليكات المغنسيوم المهدرتة، وهو دهدى الملمس، ويستعمل مسحوق الطلق النقى في صبع بعض مساحيق التجميل وغيرها، صيغته الكيميائية (٣ ما أ . ٤ س أب يدب أ) (3MgO 4Si O₂ H₂O)

tall oil بنت لب الخشب

ناتج ثانوى فى عملية صنع لب الخشب ، يتكون من خليط من الأحماض الدهنية والأحماض الراتينجية ، يستعمل فى صنع الصابون وبعض أنواع الطلاء وما إليها .

شحم حيواني tallow

الجزء الجامد من دهن الماشية ، يستعمل فى صنع بعض أنواع الشسمسوع ، وفى صنع الصابون وغير ذلك .

talonic acid حمض التالونيك حمض التالونيك حمض أحادى الكربوكسيل ينتج بأكسدة سكر التالوز ، صيغته الكبميائية . $(C_6 \, H_{12} \, O_7)$

حمض تال مسيك ينتج من أكسدة حمض ثنائى الكربوكسيليك ينتج من أكسدة سكر الألتروز السداسي، صيغته الكيميائية: (ك يدر أو ك أأيد) (ك 4 و (C4 H8 O4 (COOH)2

تالون talose

سكر ألدوز سداسى يشبه سكر الألتروز في إنتاجه تالوميوسيك عند أكسدته، ميغته الكيميائية (كر ٢٥ لام) (٢٥ المروز ١٤٥ ميغته الكيميائية (كر ١٤٠ ١٤٥)

تنين = حمض ټنيك = حمض جالوتنيك tannin = tannic acid = gallotannic acid

مسحوق لابلوری ، یوجد علی هیئة قشور براقة أو كتل خفیفة ، أبیض مصفر أو بنی ناصل عدیم الرائحة وطعمه قابض قوی ،

ينصهر عند ٢٠٠م، يحضر من النباتات الغنية به وبخاصة العفص والسنط، يستعمل قابضًا وترياقًا لحالات التسمم بأملاح الفلزات الشقيلة والخليكوسيدات، صيغته الكيميائية:

(۵) (۲) المراع (۲) (۲)

الدياغة tanning

معالجة جلد الحيوان بمواد كيميائية ليصلح للاستعمال في المصنوعات الجلدية .

ممض تنتاليك ممض تنتاليك ممادة بلورية عديمة اللون لاتنوب في الماء، تكون بعض الأملاح المتراكبة ، معيفتها الكيميائية . (يد تا أم) (HTaO₃)

تنتالی tantalum

عنصر فلزى رمادى اللون ضيارب إلى الزرقة ، عدده الذرى ٧٣ ، ووزنه الذرى الزرقة ، عدده الذرى ٧٣ ، ووزنه الذرى ٨٤٨ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ نصيم في ضامات التنتاليت والكولومديت ، يستعمل في صنع أسيلاك الصلبوبعض الأدوات الكهربائية والإلكترونية ، (أكتشفه «إكبرج» A Ekeberg ، ١٨٠٢) رمزه (تا) (Ta) .

كربيد التنتالي tantalum carbide

مادة جامدة ذات درجة انصهار عالية ، وإن خلطت بنسبة ٥٧٪ بكرييد الهافينوم ٥٧٪ أعطت خليطًا ينصب هسر عند ٢٠٠٤م، والصبعة الكيميائية الكرييد (ك تا) (TaC)

قطران القحم

tar, coal = pix carbonis

سائل ازج أسود وبنى أدكن أثقل من الماء ،

متحيح النوبان فيه ، رائحته نفاذة تشبه

رائحة النفتالين والفينول ، ينتج بالتقطير

الإتلافى الفحم البتيومينى (الحجرى)

ويستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية ،

قطران العرعر = زيت الكاد

iar, juniper = cade oil

زيت طيارينتج عن إحراق خسب العرعد،
وهو سائل غليظ، بنى أدكن رائحته نفاذة،
يدوب في الكحول والإثير ويستعمل في علاج
بعض الأمراض الجلدية.

قطران المستوبر

tar, pine = pix liquid, tar
سائل ازح أسود بنى ، رائحته كرائحة زيت
التربنتين ، يذوب فى الكحول والإثير يحضر

بالتقطير الإتلافي البعض أنواع خشب الصنوبر ، يستعمل في علاج بعض الأمراض الجلدية ،

الطرطير tartar

مادة بلورية تترسب فى أثناء تحضير العنب وتتكون من طرطرات البوتاسيوم الهدروجينية .

طرطير مقئ = طرطرات الأنتيمون واليوتاسيوم

tartar emetic = antimony potassium tartarate

مادة بلورية شفافة عديمة اللون وقد توجد على هيئة مسحوق محبب أبيض اللون ، حلو الطعم يذوب فى الماء المغلى ولايذوب فى الكحول، كان يستعمل فى علاج البلهارسيا .

تاورین taurine

مادة بلورية متعادلة تتكون من حمض أمينو إيثان سلفونيك ، توجد في صفراء الماشية ، صيغتها الكيميائية .

(یدې ن – ك يدې – ك يدې – كب أې يد) (H_2 N- CH_2 - CH_2 SO₃H)

حمض التاوروكوليك taurocholic acid حمض متميع يوجد ملحه الصوديومي في صفراء الإنسان وبعض الحيوانات الأخرى، يعطى عند تحلله التاورين وحمض الكوليك، صيغته الكيميائية:

(C₂₆ H₄₅ NO₇ S) (کې یده ځ ن اړ کې ۲۸ط)

الغازات المسيلة الدموع مجموعة من المركبات سبهلة التطاير ، تهيج الأغشية المخاطية وتسبب التهاب العيون ، ومن أمثلة هذه المواد أحادى كلورو أسيتون وبروموبنزيل سيانيد ، وتستعمل هذه المواد في الحروب .

تکنشیهم technetium

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ٤٣ ووزنه الذرى ٩٨,٨٦ ينصبهر عند ٩٨,٨٦ ، يوجد ضمن نواتج اضمحلال اليورانيوم ، وينتج كذلك عند قذف المولبسدنوم بالديوترونات أو النيوترونات ، (اكتشفه «برييه » و «سيرج ثو النيوترونات ، (اكتشفه «برييه » و «سيرج (۲۵) رمزه (تك) (۲۵) .

tecogenin تکنچينين

مادة صابونية تشبه سرسابوجينين تستعمل في تخليق البروج ستيرون، صيغتها الكيميائية : (ك روح يدي أم) (C25 H44 O3)

تنابن teflon

مادة بوليمرية تتكون من متعدد رباعي فلوروإثيلين ، ومن أستعمالاته الشائعة تبطين أوانى الطبخ والمستلزمات الصناعية لتمنع إلتصاق المواد بها عند التسخين .

tellurite تلوريت

معدن بلوری أبیض أو أصفر یتکون من ثانی أكسید التلوریوم (تل أب) (Te O₂)

تلوريوم tellurium

عنصسر لافلزی أبیض ، عدده الذری ۵۲ ، ووزنه الذری ۱۲۷, ٦٠ ینصبهر عند ۵۰ مٔ یوجد غیر متحد ، کما یوجد علی هیئة بعض مرکباته ، ویستعمل فی تلوین الزجاج وفی صنع بعض الأشابات النی تقاوم التیار الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» الکهربائی (اکتشفه «موارفون رایشنشتاین» (۱۷۸۲ عام ۱۷۸۲) رمزه (تلر) (تار) .

تلويدين = ٣، ٦، ٧ - ثلاثي

هدروكسي ترويان

teloidine = 3, 6, 7 Trihydroxytropane

كحول قاعدى بلورى من أصل التروپان يكون الشق القاعدى من قلوانى التلويدين ، صيغته الكيميائية:

درجة الحرارة المطلقة

temperature, absolute درجة الحرارة مقيسة من الصفر المطلق درجة الحرارة مقيسة من الصفر المطلق (-۲۷۳,۱۹-)

درجة المرارة المرجة

temperature, critical درجة الحرارة التي لايمكن فوقها إسالة غاز ما باستعمال الضغط وحده.

دروة الحرارة المعتادة

temperature, normal (room temperature)

درجة حرارة الغرفة وهي في مصدر ٥٧م .

درجة المرارة المثلى

temperature, optimum

أفضل درجة حرارة يمكن عندها إحداث تغير ما أو أنسبها لحياة كائن حى .

درجة الحرارة القياسية temperature, standard . هي الصفر المئوى أو ٢٧٣,١٦م مطلقة

ملب مقسى مقسى نوع من الصلب يقسى بتكرار تسخينه عند درجات حرارة مختلفة كل منها أقل مما قبلها .

زيت التقسية زيت كثيف يستعمل في تبريد المعادن الساخنة في أثناء عملية تقسيتها .

نانتیت خامة من کبریتید النحاس وکبریتید الزرنیخ، خامة من کبریتید النحاس وکبریتید الزرنیخ، مییغتها الکیمیائیة (3CU₂ S.As₂S₃) (۳۲ نحب کب – زب کبس)

مقاومة الشد . Tensile strength

تربيوم عنصس فازى من العناصس الأرضية النادرة عنده الذرى ٦٥ ، ووزنه الذرى ١٥٨,٩٢٤ ينصبهر عند ٢٥٦/م ،٣يوجد في التربة على

هیئة بعض مرکباته (اکتشفه «موساندر» (Tb) عام ۱۸٤۳) رمزه (تب) (Tb) .

terpenes التربينات

مسواد هدروكسربونيسة من مكونات الزيوت الطيارة ، صيغتها الكيميائية :

(C₁₀ H₁₆) (رك يدر)

ترينين terpinene

هدر وكربون تربينى يوجد على هيئة سائل لالون له ، لاينوب فى الماء ويمتزج بالمذيبات العضوية ، صيغته الكيميائية :

(C₁₀ H₁₆) (ريد ريد رك)

تربنیول terpineol

سائل تربینی کحولی لا اون له نو رائحة تشبه رائحة الزهور ، یستعمل فی صنع العطور ، صیغته الکیمیائیة ·

(C₁₀ H₁₈ O) (أكري يدلم ألك الم

tertiary alcohol کحول ثلاثی

كحول ترتبط فيه مجموعة الهدروكسيل بذرة كربون متصلة بثلاث مجموعات عضوية ، والصيغة الكيميائية الكحول الثلاثي : (شق، ك أيد) (R3 C.OH)

أمين ثلاثي tertiary amine

مركب عضوى تتصل فيه ذرة النتروچين بشلاث مجموعات عضوية .ومن أمتلته الميثلامين .

((CH₃)₃ N) (ن ۳(ك يدم))

ذرة كربون ثلاثية

tertiary carbon atom ذرة كربون تتصل بثلاث ذرات أخرى من ذرات الكربون .



ملب ثلاثي tertiary steel ملب ثلاثي صلب يتكون من الصديد وقليل من الكربون وقلز ثالث .

ثلاثی التکافق الدرة التی ترتبط بشلاث ذرات العنصر أو الدرة التی ترتبط بشلاث ذرات أخری ، ومن أمثلته الألومنیوم فی مرکب هدروکسید الألومنیوم .

(لو (أید)م) (Al (OH))

تستوستيرون testosterone

هرمون استرويدى بلورى أبيض أو أسيض مصدفر عديم الرائصة ثابت فى الهواء ينصبهر عند ٥٣ أم - ٧: أم ، عديم النربان

فى الماء ، ينوب فى الكحول المطلق وفى الكلوروفورم وفى الزيوت النباتية ، حضرً لأول مرة عام ١٩٣٥ من خصى الحيوان ، يحضر الآن تجاريًا بتحليدة همن الكوليستيرول ، يستعمل فى تحسين القدرة الجنسية للذكور وفى البناء الأيضى ، صيغته الكيمبائية :

(C₁₉ H₂₈ O₂) (۲ ۲۸ ید ۱۹ط)

حمض رباعي القاعدية

tetrabasic acid

حمض يحتوى جزيؤه على أربع ذرات من الهدروجين ، يمكن أن تحل مصلها أربع ذرات من فلز أحادى التكافق ، ومن أمثلته حمض السليسيك (يد ي س أي) (H4 SiO4)

رباعى الخلات

tetraacetate = tetracetate

مركب يحتوى جزيؤه على أربع مجموعات من الخلات ، مثل رباعي خلات الرصاص (ك يدم أأ) $_3$. ر) (Pb) $_4$ (ك يدم أأ)

رباعى البوران = هدريد البورون tetraborane = boron hydride

أحد هدريدات البورون ، يتكون جزيؤه من أربع ذرات من البورون وعسسر ذرات من الهدروجين (بوع يد ، $(10^{14} \, \mathrm{H}_{10})$.

حمض رباعی الکربیکسیل tetracarboxylic acid

حمض عضوی بحتوی جزیؤه علی أربع مجموعات کربوکسیل مثل حمض ثنائی مالونیك

 $\gamma($ ي أأ ك) ي ك . ي ك $\gamma($ ك أأ يي) (HOOC) $_2$. CH CH (COOH) $_2$

tetracene

تتراسين

(naphthacene)

رباعى كلورو إيثان

tetrachloroethane

سائل لالون له يغلى عند ٢, ٢٤ أم ، لاينوب فى الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ، يستعمل مذيدًا للدهون والشموع وطلاء للطائرات ، وفى التنظيف الجاف ، ومبيدًا للحشرات ، وفى بعض عمليات التخليق العضوى ، صيغته الكيميائية

(ا.1.2.2-C₂ H₂ Cl_d)

رباعى كلوروإثيلين

tetrachloroethylene = perchloroethylene

سائل لا لون له يغلى عند ١٩ أم ، لايذوب في الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ،

يست عمل طاردًا للديدان ومذيبًا للدهون والشموع وفي تنظيف أسطح المعادن، ويعرف كذلك باسم فوق كلورو الإثيلين، صيعته الكيميائية. (كر كلع) (C2 Cl₄)

رباعی کلورو المیثان = ریاعی کلورید الکربون

tetrachloromethane = Carbontetrachloride

(carbontetrachloride . انظر)

تتراسيكلين tetracycline

مسحوق بلورى أصفر عديم الرائحة ، شحيح الذوبان في الماء ، قليل الذوبان في المحول ، سهل النوبان في الأحماض والقواعد ، ينتج عن نمو سلالات معينة من فطريات جنس الاستربتوميسيس . يحضر بالاختزال الحفزى لاكسى تتراسيكلين أو بنزع الكلور من كلوروتتراسيكلين يستعمل مضادًا حيويًا ، صيغته الكيميائية ·

تترادكان tetradecane

(C22 H24 N2 O8) (مأ بن بديب يدوب المام)

أحد أفراد المجموعة المتقارنة للميثان ، وهو هدروكربون سائل يغلى عند ٢٥٣م ، لاينوب في الماء ويمتزج بأغلب المذيبات العضوية ، صيغته الكيمبائية · (ك ١٤ يد ٣) (C14 H30)

تتراديميت tetradymite

معدن من تلوريد البزموت . صيغته الكيميائية . (بزې تلرس) (B12 Te3)

رباعى إثيل هدروكسيد الأمنيوم tetraethylammonium hydroxide مادة بلورية تنصبهر عند ٠ هُم سبهلة النوبان

فى الماء ، تستعمل فى علاج الروماتيزم ومذيبًا لحمض اليوريك ، صيغتها الكيميائية (كم يدرب أن) (C₈ H₂₁ ON)

رياعي إثيل الرمناس

tetraethyl, lead

سائل زیتی تقیل سام عدیم اللون یضاف إلی الجازولین لکبح الدق فی داخل محرکات الاحتراق الداخلی ، صبعته الکیمیائیة ر (ك ید م) ی $(C_2 H_5)_4$

ذرة كربون رباعية الأبجه

tetrahedral carbon atom

ذرة كربون توجد فى المركبات العضوية المشبعة كأنها فى وسط هرم رباعى الأوجه على حين تتجه تكافؤاتها الأربعة نحوقمم هذا الهرم .

تتراهدريت tetrahedrite

معدن لامع رمادى أو أسود يتكون من خليط من مركبات النحاس والانتيمون والكبريت وغالبًا مايحتوى على عناصر أخرى مثل الفضة.

رباعي هدرو-- - tetrahydro-سابقة تعنى أن المركب يحتوى على أربع

درات من الهدروجين زيادة على مايدل عليه الاسم الأصلى للمسركبمستلرباعي

هدرونفتالين.

رباعی هدرونفتالین = تترالین tetrahydronaphthalene = tetralin سائل لا لون له یصتوی جنریؤه علی أربع ذرات من الهدروجین زیادة علی ما فی جزئ النفتالین، صیغته الکیمیائیة (ک ر یدیر) (C10 H12)

رباعی هدروکسی- -tetrahydroxy سابقة تعنی وجود أربع مجموعات هدروکسیل فی الجزئ

رباعي هدروكسى البنزين (٥٠٤،٢٠١) tetrahydroxybenzene (1,2,4,5) مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢١٥م، تذوب في الماء وفي الكحول، صيغتها الكيميائية.

 $(C_6 H_2 (OH)_4) (s(1 i) y u y u)$

رباعي يودو - - - tetraiodo - سابقة تعنى وجود أربع ذرات من اليود في الجزئ

رباعى يودو الإثيلين tetraiodoethylene مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند ١٨٧م، تستعمل مطهراً ، صيغتها الكيميائية :

(كر عن) (C2 I4)

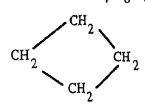
رباعي يوبو الفينوافثالين tetraiodophenolphthalein مسحوق أزرق اللون ينوب في الماء يستعمل وسطًا لامتصاص الإشعاع.

رباعي ميثيل - - tetramethyl - سابقة تدل على وجود أربع مجموعات مثيل في الجزئ .

رباعى ميثيل هدريكسيد الأمنيوم tetramethylammonium hydroxide

مادة غير متبلورة سهلة الذوبان في الماء، سريعة الانحلال بالحرارة، تستعمل في التخليق الكيميائي، صيغتها الكيميائية: (ن مي أيد) (N Me4 OH)

رباعی المیثیلین = البوتان الحلقی tetramethylene = cyclobutane مرکب عضوی یتکون جزیؤه من حلقة بها أربع مجموعات میثلین ، صبیغته الکیمیائیة : (د، یدر) (C4 H8)



رباعی میثیل المیثان = نیربنتان tetramethylmethane=neo-pentane

سائل لا لون له وهو أيسسومسر للبنتسان العادى ، صيغته الكيميائية :

ك (ك يدم) 4 و (C (CH₃)4 (حديث)

رباعي الأمين tetramine

مركب كيميائى يحتوى على أربع ذرات من النتروجين على هيئة مجموعة أمين ، مثل سداسى الميثيلين رباعى الأمين .

تفاعل رباعى الجزئ

tetramolecular reaction

تفاعلكيميائى يحدث فيه تعير لأربعة أصناف من الجزيئات ويعتبر تفاعلاً من الربعة .

رباعي التشكل لتشكل وجود المادة على أربع صور مثل الفوسفور (فوسفور أحمر – فوسفور أبيض –

فوسىفور بنفسىجى - فوسىفور فلزى أسود) .

تترامیسین = ایکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline مضاد حیوی بنتج من فطر استربتومایسس

(C₂₂ H₂₄ N₂ O₉) (ما بن بد بد بد با الكب

ريموزيوس ، صيغته الكيميائية :

تتراندرین tetrandrine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۴۱۷م یستخرج من نبات استیفانیا تترانودا مسیفته الکیمیائیة.

(C₁₉ H₂₃ NO₃) (۲ ن مر یدس ن ایر)

tetrane = butane تتران = بيوتان (انظر . بيوتان butane) .

رباعی النترات مرکب یحتوی علی أربع مجموعات نترات (NO₃) مثل رباعی نترات الإریثرول ،

رياعي نترو -- درياعي نترو سابقة تدل على وجود أربع مجموعات نترو (NO₂) في الجزئ .

رياعي نترو أنيلين المادة تنصهر عند تسخينها مادة تنصهر عند ١٧٠م تنفجر عند تسخينها إلى ٢٣٧م، تستعمل بوصفها مادة شديدة الانفجار، صيغتها الكيميائية.

 $(\xi(\gamma^{\dagger}i))$ یہ کے بید $(NH_2 C_6 H (NO_2)_4$

رياعي الفنيل tetraphenyl ومنف المادة التي يحتوى جزيؤها على أربع

وصف للمادة التى يحتوى جزيؤها على اربع مجموعات فنيل ، مثل رباعى فنيل الإيثان .

رباعى السكريات السكريات من سكريات من سكريات أحادية مثل الاستاكيوز .

رباعي السيلان tetrasilane

مسركب عسفسوى يتكون من أربع ذرات سليكون متصلة بالهدروجين وهويشبه البوتان فى تركيبه ، ويوجد على هيئة سائل غير ثابت ، صيعته الكيميائية .

(سع ید ۱₄ ا(۱₁₀) (سع ید)

رباعى الأزيل (تترازيل) tetrazole

مركب عضوى حلقى تتركب حلقته من أربع ذرات من النتروجين وذرة واحدة من الكربون ، صيغته الكيميائية .

(CH₂ N₄) (ئ بىد كا)

تترازین tetrazine

مادة حلقية سداسية تحتوى على أربع ذرات نتروجين بدلاً من ذرات الكربون فى حلقة البنزين وتوجد على صورتين . ١ . ٢ . ٣ . ٤ - تترازين ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٤ ، ٥ - تترازين .

تتروز = سکر ریاعی tetrose

سكريتكون جريؤه من أربع ذرات من الكربون ، اثنتان منها غير متماثلة مثل سكر تريوز وسكر أرثروز وهو من المجموعة أحادية السكريات ، صيغته الكيميائية : (ك يدر أ ع) (C4 H8 O4)

تتريل tetryl

رباعى نتروم يثيل الأنيلين وهوم سحوق أصفر ينصهر عند ٣٠ أم وينفجر عند ٧٨ أم ، يستعمل مفجرًا لمادة شديدة الانفجار ، صيغته الكيميائية :

(ن أې) كې يدې ن - ك يدې ن (ن أې) (NO₂)₃ C₆ H₂ N.CH₃ NO₂)

textile نسيج

القماش المصنوع من خيوط الغزل.

textile chemistry كيمياء النسيج دراسة خواص وتركيب مختلف الألياف الصناعية .

تفاعل «تالیوکن»

Thalleioquin reaction

اختبار لونى للتعرف على قلوانى الكينين والكويندين يعتمد على تأثير البروم والنشادر فى أى منهما فينتج لون أخضر زمردى.

ٹالیوم thallium

عنصر فلزی أبیض اللون ضرارب إلی الزرقة ، عدده الذری ۸۱ ، ووزنه الذری الزرقة ، عدده الذری ۲۰۱ ، ووزنه الذری ۲۰۲ بنصلها عند ۲۰۲ م ، یوجد فی خامات البیریت ، ویستعمل فی صنع الأشابات وفی صنع الفلایا الفلوئیة الاشابات وفی صنع الفلایا الفلوئیة (اکتشافه «کروکس» W. Crookes عام (۱۸۲۱) رمزه (تل) (TI) .

كحولات الثاليوم

thallium alcoholate

سائل لا لون له ، يعتبر من أثقل السوائل المعروفة غير الزئبق ، وتبلغ كثافته ٥٠,٥٥ ، صيفته الكيميائية :

(TI (OC₂ H₅)₃) (۳(تل (أكبيد ما)

ملغم الثاليوم (٥,٨/)والزئبق أشابة من الثاليوم (٩١,٥) والزئبق (٩١,٥) تستعمل في صنع الترمومترات التي تقيس درجات الصرارة المنخفضة حتى -١٠٠م.

thallium ethyl إثيل الثاليوم مركب عضوى لفلز الثاليوم ، يضاف إلى مركب عضوى لفلز الثاليوم ، يضاف إلى الوقود لكبح الدق في محركات الاحتراق الداخلي ، صيغته الكيميائية : $(\text{TI}(C_2 H_5)_3) (\gamma_0)$

زجاج الثاليوم نوع من الزجاج يحل فيه الثاليوم محل الرصاص ، وهو يشبه زجاج الكريستال .

أوكسى كبريتيد الثاليوم thallium oxysulphide مركب حساس للضوء يستعمل في صنع بعض أنواع الضلايا الضوئية ، صديفته الكيميائية (تلم أكب) (Tl₂ OS)

كبريتات الثاليم مادة بلورية سهلة النوبان في الماء تستعمل مادة بلورية سهلة النوبان في الماء تستعمل في صنع مبيدات الحشرات والقوارض، صيغتها الكيميائية (تلې (كب أع)م - ٧ يدم أ) (Tl₂ (SO₄)₃ -7H₂O)

كلوريد التالوز مادة بلورية لا لون لها تنصبها عند ٢٩ أم شادة بلورية لا لون لها تنصبها عند ٢٩ أم شادة بلورية النوبان في الماء، تساتعال لامات المام المام المام المام المام التنجستين الكهربائية ، صيغتها الكيميائية (تل كل) (TI CI)

نترات التالوز مادة بلورية تنصلها عند ١٠٥م تنوب في الماء ، تستعمل في صنع بعض مواد الألعاب النارية وتعطى لونًا أخضارًا زاهيًا ، صيغتها الكيميائية · (تل ن أب) (TI NO₃)

تيبايين thebaine

قلوانى فدانثرينى بلورى يوجد فى الأفيون ، ينصبهر عند ٩٣ أم عديم الذوبان فى الماء ، ينصبهر فى الكحصول وفى الكلوروفسورم ، صيعته الكيميائية

(C₁₉ H₂₁ O₃) (۲۱ ۲۱ مرا)

أزرق «التنار » = أزرق الكوبالت thenard blue = Cobalt blue لون أزرق يظهر عند تسخين مركب للألومنيوم مندى بقليل من محلول نترات

الكويالت لدرجة الإحمارار، ويتكون المركب الأزرق الناتج من ألومينات الكويالت كو (لو الأزرق الناتج من ألومينات الكويالت كو (لو أب) γ (γ) CO (Al O_2) ويستعمل هذا الاختبار للكشف عن الألومنيوم، وينسب إلى العالم الفرنسي «تنار».

ثيوبرومين =٧،٢- ثنائى ميثيل الزانثين theobromine =3,7 - dimethyl xanthine

قلوانى بلورى أبيض عديم الرائحة مر الطعم ، يتسسامى عند حوالى ١٠٠م ، له خواص الحسمض الضبعيف والقلوى الضبعيف ، شسحيح الذوبان فى الماء البسارد ، عديم النوبان فى المكلوروف ومى البنزين ، يحضر من بنور الكاكاو ويستعمل مدرًا للبول ، صبيغته الكيميائية :

(C7 H8 N4 O2) (۲ فن معد ما)

ثیریفلین = ۳،۱ = ثنائی میثیل الزانثین theophylline = 1, 3 - dimethyl xanthine

قلوانى بلورى أبيض عديم الرائحة ، مر الطعم ينصيهر عند ٧٧، م- ٤٧٤م قليل النوبان فى الماءوفى الكحول ، شحيح النوبان فى الماءوفورم وفى الإثير ، وينوب

فى القواعد ، له خواص الحمض الضعيف والقلوى الضعيف ، ويستعمل مدرًا البول ومضادًا للتقلصات .

السعة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة درجة واحدة مئوية .

الموصلية المرارية

كمية الحرارة التي تنتقل في وحدة الزمن خلال وحدة الحجوم عندما يكون الفرق بين وجهي المكعب درجة مشوية واحدة وهي مقلوب المقاومة الحرارية.

thermal conductivity

التمعد الحرارى thermal expansion زيادة الحجم بالحسرارة ، وهذه الزيادة محسوسة جدًا بالنسبة للغازات .

thermite شرمیت

خليط من مستحوق الألومنيوم وأكسيد الحديد (Fe₃ O₄) يعطى عند إشتعاله قدرًا هائلاً من الحرارة ، وهو يستعمل في صنع القنابل الحارقة ، ويتم إشعاله بالمغنسيوم ، ويعطى حرارة عالية تصل إلى ٢٠٠٠م،

طريقة الثرميت طريقة للحام قضبان السكة الحديد وبعض الواح الصلب في السفن ، يستعمل فيها الثرميت لإنتاج الحديد المصهور المستخدم في اللحام الموضعي .

الكيمياء الحرارية الكيمياءيدرس التغيرات فرع من علم الكيمياءيدرس التغيرات الحرارية التى تحدث فى أثناء التفاعلات الكيميائية.

مزدوج حرارى أداة لقياس درجات الحرارة نتيجة لتوليد تيار من الكهرباء عند نقطة اتصال فلزين مختلفين مع الاحتفاظ بالطرفين الآخرين السلكن في درجة حرارة متباينة .

الديناميكا الحرارية

thermodynamics . دراسة العلاقة بين الصرارة والطاقة الديناميكية في أثناء التفاعلات الكيميائية والعمليات الطبيعية .

متغير حراريًا thermolabile وصيف للمادة التي تتغير أو تنحل بالحرارة .

thermolysis انحلال مرارئ المادة بالتسخين .

لدن بالحرارة thermoplastic

صفة للمادة التى تحولت بالحرارة من الحالة الجامدة إلى الحالة اللدنة بحيث يمكن تشكيلها ، كبعض أنواع اللدائن .

منظم حراري (ترموستات)

thermoregulator = thermostat أداة تستعمل في حفظ درجة الحرارة ثابتة في حدود معينة .

اللدائن المقامة للحرارة thermosets اللدائن التي لاتلين بالصرارة ولايمكن إعادة تشكيلها بالتسخين .

ثابت حراريًا thermostable وصنف للمادة التي يبقى تركيبها ثابتًا مى درجات حرارة أقل من ١٠٠م.

هدروکلورید الثیامین = هدروکلورید فیتامین ب thiamine hydrochloride =

vitamin B₁ hydrochloride

مسحوق بلورى أبيض ، تشبه رائحته رائحة
الضميرة ، مر الطعم ينصبهر عند ه٤٠م –
٥٠٠م ، ينوب في الماء ، قليل النوبان في
الكحسول ، عسديم النوبان في الإثيسروفي
البنزين ، يمكن تحضييره من قشير الأرز

ومن الخميرة وبالتخليق الكيميائى ، يستعمل فى عالاج البرى برى وفى حالات نقص قيتامين ب من الجسم ، صيغته الكيميائية (كبري يد كل) (C₁₂ H₁₇ N₄ OS . HCl)

فينوثيازين - thiazine, pheno

أ- مادة بلورية تنصهر عند ١٨٥م تحضر بصهر شائى فينيل أمين مع الكبريت، وتستعمل مبيدًا الحشرات.

ب - مادة أولية لتخليق عدد من الأصباغ .
 صيغتها الكيميائية

(C₁₂ H₉ NS) (كبر يده ن كب)

thiazole شيازيل

مرکب عضوی یترکب جنیقه من حلقة خماسیة بها ذرة نتروجین وذرة کبریت ، وهو سائل لا لون له یغلی عند ۱۷ أم ، صیغته الکیمیائیة.

(C₃ H₃ NS) (كب يدم ن كب)

أرجواني الثيازيل thiazole purple

مسبغ أرجوانى اللون من مسجوعة الكاريوسيانين ، يستعمل فى زيادة حساسية الألواح الفوتغرافية ، صيغته الكيميائية .

(ك ١ يد١٧ بر ن٢ كب٦)

 $(C_{19} H_{17} BrN_2 S_2)$

محلول «ثيل - شتول»

Thiele - Stoll solution

محلول مشبع من فوق كلورات الرصاص تبلغ كثافته ٢,٦ ، يستعمل في تعيين الوزن النوعي للمعادن بطريق الطفو .

Thiele tube انبوية «ثيل»

أنبوبة زجاجية بها فرع جانبى يصل قاعدتها بوسطها ، تملأ بحمض الكبريتك المركز أو بزيت البارافين وتستعمل فى تعيين درجة انصهار المركبات العضوية .

كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة

thin layer chromatography طريقة للتعرف على المواد ، أو تقديرها بفصلها على طبقة منتظمة من مادة دقيقة السحق مبسوطة على سطح ألواح من الزجاج أو بديلها بواسطة سريان المذيب عليها ،

مرقق – تنر thinner

سائل يستعمل في تضفيف بعض أنواع الطلاء أو الورنيش .

الأحماش الكبريتية thioacids

الأحماض التى تحل فيها ذرة الكبريت محل إحدى ذرتى الأكسجين أو تحل محل كليهما في مجموعة الكربوكسيل.

الدهيد كبريتى = ثيوالدهيد thioaldehyde

الألدهيد الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسب جين الموجودة فى مجموعة الكربونيل، مثل ثيو أسيتالدهيد (ك يدم ك يد كب) (CH₃ CHS)

حمض الثيسيانيك الذى تحل فيه ذرة كبريت حمض السيانيك الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسجين ، صيغته الكيميائية . (يد كب ك ن) (HSCN)

حمض أيزوثيوسيانيك

thiocyanic acid, iso - حمض أيزوسيانيك الذى تحل فيه ذرة كبريت محل ذرة الأكسجين، صيفته الكيميائية.

(HNCS) (ید ن ك كب)

إتير كبريتي إتير كبريتي إنظر sulfides)

شیوجلوکون شیوجلوکون خدم به جلوک وزک بریتی پتکون من تدهور الجلوکوسید سنجرین بت آثیر می شوکسید الجلوکوسید می الحیمیائیة (ک پیدر ای کبید) (۲۵ ای ۲۵ ای کرد ای کرد ید)

ثيوكول thiokol

مطاط صناعي يحضر بتفاعل ثاني كلوريد الاثيلين مع متعدد كبريتيد الصوديوم (ص كبع) (Na S₄) ويستعمل في صنع البكر والسدادات والأبوات المطاطية الجامدة .

ثیول = مرکبتان ، کبریتید حمضی thiol= mercaptan, acid sulfide (mercaptan)

ثيون = ثيوكيتون

thione = thioketone

الكيتون الذى تحل فيه ذرة كبريت محل نرة
الأكسجين الموجودة فى مجموعة الكربونيل،
مثلثنائىميشيلشيوكيتون،صيغته
الكيميائية:

(ك يدم ك كب ك يدم)

(CH₃ CS CH₃)

حمض الثيونيك thionic acid

الحمض الذى تحل فيه ذرة الكبريت محل ذرة الأكسجين فى مجموعة الكربونيل ، مثل حمض إيثان ثيونيك .

(CH₃ CSOH) (ك يدم ك كب أيد)

تثيويوراسيل

مادة تستعمل مثبطًا لنشاط الغدة الدرقية ، صيغتها الكيميائية .

thiouracil

(C₄ H₄ N₂ OS) (کع نح ن کب نکو)

ثيويوريا = ثيوكرباميد

thiourea = thiocarbamide

مسادة بلورية تنصسه وعند ١٨٠م، قليلة
النوبان في الماء، يحتوى جزيؤها على ذرة
كبريت بدلاً من ذرة الأكسبجين في جزئ
البوريا، صبغتها الكسائية.

((NH₂)₂ CS) (ن يد ۲ (رن يد ۲))

thorianite ثريانيت

معدن إشعاعى نادر يوجد على هيئة بلورات مكعبة سوداء، يتكون أكثره من الثوريا مع قليل من أكاسيد اليورانيوم والسيريوم وبعض العناصر النادرة الأخرى .

ثوریا = ثانی أکسید الثوریوم

thoria = thorium doxide

مسحوق ثقيل أبيض يستعمل على هيئة
شبكة تتوهج بالغاز الملتهب في المصابيح
الغازية ، كما يستعمل لتبطين البوادق .

مركبات الثيونيوم

thionium compounds (sulfonium compounds . انظر

thionyl

ثيونيل

(انظر: sulfinyl)

ثیوبنتال میدیوم = بنتیتال میدیوم thiopental, sodium = pentothal sodium

نوع من الباربتيورات يوجد على هيئة مسحوق بلورى أبيض أو أبيض مصفر يتمسيع في الهواء وينوب في الماء وفي الكحول ، يستعمل مهدئًا ومنومًا ، صيغته الكيميائية

 $(C_{11} H_{17} N_2 O_2 S)$ (حکب این (V_1) بن (V_1)

thiophene ثيوفين

سائل عديم اللون لايمترج بالماء ، يغلى عند مُده مورجًا مردجًا الفحم ممترجًا بالبنزين ، ويحضر معمليًا بإمرار خليط من الأسيتلين وكبريتيد الهدروجين على أكسيد الألومنيوم عند ٤٠٠م م صيغته الكيميائية : (كع يدع كب) (C4 H4 S)

thorium ثرييم

عنصر فلزى مشع ، عدده الذرى ٩٠ ، ووزنه الذرى ٢٣٢,٠٣٨ ، ينصبهر عند ١٨٤٥م ، يوجد في خامة الثوريت وفي رمال المونازيت ، استعمل في صنع بعض أنواع المصابيح (الكلوبات) على هيئة شبكة من الأكسيد تضئ عند تسخينها (اكتشفه «برزيليوس» كام ١٨٢٨) رمزه (ثو) (Th) ،

threonine بٹریونین

حمض أمينى أساسى ، صيغته الكيميائية · (كع يدس ن أس) (C4 H3 NO3)

thorite ثوريت

معدن أسعود أو بنى أو أصعفر ، يتكون من سليكات الثوريوم .

(ثوس أع) (Th Si O₄)

thrombin , شروميين

إنزيم يوجد على هيئة مسحوق لابلورى أبيض أو رمادى ، يحضر من البروثرمبين البقرى ، يستعمل مخترًا الدم وفي علاج (النزيف) .

شمبوليزين = فبريتوليزين

thrombolysin = fibrinolysin إنزيم على هيئة مستحوق أبيض سهل النوبان ، يحضر بتنشيط البروفبرينوليزين بواسطة استربتوكيناز ، يستعمل في إذابة جلطات الدم .

شمبویلاستین = شرمبیکینان thromboplastin = thrombokinase

مسحوق أصفر برتقالي وقد يوجد على هيئة سيائل عكربه بعض المواد العيالقة والرواسب ،يحيضيرمن الخيلامية الأسيتونية لأنسجة من الأرانب المذبوحة حديثًا ورئاتها ، يستعمل لتقدير نشاط أو زمن البروثرومبين في البلازما .

thugone شجون

كيتون هدروكريونى على هيئة ألفا وبيتا فى بعض الزيوت العطرية وهو سائل يغلى عند ١٠٠م، صيغته الكيميائية (ك. ١ يد١٠ أ) (C₁₀ H₁₆ O)

ٹولیوم thulium

عنصر فازى مشع عدده الذرى ٦٩ ، ووزته الذرى ٦٩ ، ووزته الذرى ١٦٨, ٩٣٤ ، ينصبهر عدد ٥٥٠ أم ، يوجد بكميات ضئيلة في بعض الخامات مثل الجادولينيت (اكتشفه «كليف» ١٨٧٩) رمزه (ثم) (Tm) .

الزعتر – الصعتر – المعتر

نبات من الفصيلة الشفوية يحتوى على زيت طيار أساسه الثيمول .

thymine تايمين = تايمين

مادة من نواتج تحلل الأحساض النووية ، صيغتها الكيميائية ·

(C₅ H₆ O₂) (۲ راك يد با ۲ با

ثيمول = ثايمول

فينول هدو كربونى بلورى له رائحة الزعتر ، حار الطعم ، ينصبهر عند الأم ويغلى عند ٢٣٢م ، يوجد فى زيت الزعتر وزيوت بعض أنواع الريحان وزيت الأجوان ، يستعمل مطهراً ومضاداً للبكتريا وخاصة فى التهابات الفم والأسنان .

أزرق الثايمول thymol blue

يعرف كذلك باسم ثايمول سلفوفثالين ، وهو مسحوق أسود يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة يتحول لونه من الوردي إلى الأصعر عند الرقم الهدروجيني ٢,٨ وإلى الأزرق عند ٢,٨ ، صيغته الكيميائية .

(C₂₇ H₃₀ O₅ S) (کبر ید ۳ ا م

thymol phthalein فثالين الثايمول

مركب عضوى يستعمل دليلاً في عمليات المعايرة وهو عديم اللون في المحاليل الحمضية وأزرق في المحاليل القلوية .

thyroglobulin ثيريجليبياين

مسحوق أصفر باهت لاينوب في المديبات المعروفة يحضر من الضلاصة الملحية لغدة الخنزير الدرقية ، يستعمل في علاج أمراض الغدة الدرقية .

مسحوق الغدة الدرقية (ثيرويد)

thyroid powder (thyroid)

مسحوق الغدة الدرقية للماشية بعد تجفيفها

وبعد استبعاد المواد الدهنية والأنسجة
الضامة ، لونه أصفر ورائحته تشبه رائحة
اللحم وطعمه ملحى ، يستعمل في علاج
أمراض الغدة الدرقية .

ثيرونين = ثايرونين = ثايرونين

مادةتنتجمن اختزال الثيروكسين بالهدروجين الذي يحل محل اليود، صيغته الكيميائية.

(C₁₅ H₁₅ NO₄) (النام المرادة ال

ٹیروکسین صودیوم شمالی L-thyroxine, sodium

مسحوق أصفر ناصل عديم الطعم والرائحة قليل الذوبان في الماء وفي الكحول، عديم الذوبان في الماء وفي الكحول، عديم الذوبان في المذيبات العضوية، يحضر بتحويل الثيروكسين الناتج من الغدد الدرقية إلى ملح الصوديوم، يستعمل في علاج أمراض الغدة الدرقية، صيغته الكيميائية أمراض الغدة الدرقية، صيغته الكيميائية (كون يد، حي ن من أع - حيدم أ) (C15 H10 I4 N Na O4 2H2 O)

tiemannite تيمانيت

معدن يوجد على هيئة كتل رمادية دكناء تتكون من سلينيد الزئبق (بق سل) (HgSe) .

tiglic acid حمض تجليك

حمض غير مشبع أحادى القاعدية يعرف أيضاً باسم حمض ميثيل كروتونيك وتنصهر بلوراته عند ٤٢م وتذوب بسهولة في الماء، صبعته الكيميائية.

(C₅ H₈ O₂) (۲ م کا رکی مدل ا

تجلويدين = تجلات الترويين tigloidine = tropine tiglate

قلوانی زیتی القوام یتحلل بالماء إلی ترویین وحمض تجلیك ، صیغته الکیمیائیة · $(C_{13} H_{21} NO_2)$

tin - stannum قصدير

عنصر فلزى أبيض - رمادى ، طروق ، عدده الذرى ١٨,٦٩ ينصهر عند ١٨,٦٩م ، يعرف منذ القدم ، يوجد في خامة الكاسيتريت ، يستعمل في صنع بعض أنواع الأشابات مثل النصاس الأصفر والبرونز ، وفي لصام الفلزات وفي صنع الرجاج ونحو ذلك ، رمزه (ق) (Sn) .

حمام القصدين tin bath

حوض به قصدير مصهور تغمس فيه القصدير.

مرض القصدير tin disease

فقدان القصيدير للمعته وتحوله إلى مادة هشة رمادية اللون تعرف باسم القصيدير الرمادي .

رقائق القميدير tin foil

رقائق لامعة من فلز القصدير تستعمل في تغليف بعض المواد العذائية وغيرها .

tin glass زجاج القصدير

نوع من الزحاح يحتوى على سليكات القصدير وهو يشبه البلور .

tin glazing التزجيج بالقصدير

تغطية بعض أنواع من البورسلين بخليط من أملاح القصدير التى تتحول عند صهرها الى مادة شبه شفافة فضية اللون .

القصدير الرمادي العادي قصدير العادي قصدير يتكون عند تبريد القصدير العادي إلى -- عُم ويتحول عند طرقه إلى مسحوق رمادي اللون ، ويعرف أيضًا باسم قصدير بيتا .

مرسخ القصدير يستعمل في تثبيت ملح من أملاح القصدير يستعمل في تثبيت الأصبياغ على المنسوجات ومنه كلوريد القصديريك .

روح القصدير في كل محلول من محاليل مركبات القصدير في حمض مركز يستعمل مثبتًا للأصبياغ.

مستحضرات تنتج باستخلاص المواد القابلة للنوبان من العقاة ير بوساطة الكحول أو مذيب مناسب أخر مع ضبط تركيز المواد الفعالة حسب مواصفات خاصة .

صيفات

قصدرة قصدرة

تغطية سطح معدنى بطبقة رقيقة من القصدير .

مقياس اللون tintometer

مقیاس للألوان ینبنی عمله علی مقارنتها بالوان مصالیل عیاریة أو شرائح زجاجیة ملونة .

أصغر التيتان مستقات باراطواويدين مستدل به عن وجود المغنسيوم بظهور اون أحمر .

titanite . (Sphene انظر)

تیتانییم titanium

عنصر فازى أبيض ، عدده الذرى ٢٢ ، ووزنه الذرى ٤٧, ٩٠ ، ينصب عند ٥٧٢م ، يوجد على هيئة أكسيد في بعض خامات الحديد وفي الصخور النارية ، يستعمل في صنع أنواع من الصلب ، كما يستعمل الأكسيد في صنع الطلاء الأبيض (اكتشفه «جريجور» Gregor عام ١٧٩١)

tinctures

ثانى أكسيد التيتانييم = انهدريد titanium doxide= titanic التيتانييم anhydride

مسحوق لابلورى أبيض لاينوب في الماء ولا في الأحماض يستعمل طلاء أبيض ، يعكس الأشعة المرئية وفوق البنفسجية ، ويدخل في تركيب المستحضرات التي تقى البشرة من الشمس ، كما يستعمل طلاء للخزف وفي صناعة المطاط واللدائن ، صبيغته الكيميائية (TiO₂) (

رباعى كلوريد التيتانيوم

titanium tetrachloride سائل لا لون له يغلى عند ١٣٦ م، ينوب فى الماء يستعمل مرسخًا فى عمليات الصباغة، صيغته الكيميائية: (تت كلع) (T1Cl4) (

أبيض التيانييم مادة تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتها (Ti O₂) (تت أب)

عيار حجمى عيار حجمى حيار حجمى حجم معلوم من سائل أو محلول يعاير به سائل أخر .

التبغ = الطباق tobaco

أوراق نبات نكوتيانا تباكوم، تستعمل التدخين أو المضغ أو نشوقًا ولتحضير النيكوتين.

ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ

α-tocopherol = vitamin Ε

مادة فينولية زيتية القوام تستخلص من

زيوت بعض النباتات العنية به أوبتحضيره

كيميائيًا ، يستعمل مضادًا للعقم ، صيغته

الكيميائية (كوب يدرون (۲) (۲)

طولان tolane

ثنائى فينيل الأسيتلين ، وهو مركب عضوى متلور ينصهر عند ، أم ، صيغته الكيميائية . (ك ي يد ،) (C₁₄ H₁₀)

تلبوتاميد tolbutamide

مسحوق بلورى أبيض قليل المرارة ينصهر عند ٢٦ أم عديم النوبان فى الماء ، يتوب فى الكحول والكلوروفورم يستعمل مخفضًا السكر فى الدم ، صيغته الكيميائية : (ك٧ يد٧٧ ن٧ ص أ٣ كب)

 $(C_{12} H_{17} N_2 Na O_3 S)$

Tollen test اختبار دطوان،

اختبار للكشف عن الجليكوسيدات القلبية بإضافة محلول نترات الفضة النشادري إلى محلول الجليكوسيد في البيريدين فتنفصل الفضة .

كاشف «طوان» كاشف «طوان» محلول نشادرى من أكسيد الفضة يستعمل في الكشف عن الألدهيدات والكيستونات، ينسب إلى الكيميائي الألماني برنارد «طولنز» (١٨٤١).

بلسم طولق tolu balsam

كتل جامدة أو رخوة متماسكة بنية أو بنية مسفراء ، عطرية الرائحة والطعم ، تشبه الفانيليا ، بها حموضة يسيرة ويحضر بتجريح جذع شجرة ميروكسيلون بلساموم ، تستعمل منف أنا وفي بعض التحضيرات الصيدلية .

طواوین = طوایول = میثیل البنزین teluene = tolyol = methyl benzene
مادة أروماتية على هیئة سائل رجراج قابل للاحتراق ، يحضر من الفحم ومن البترول ،

يستعمل مذيبًا وفي تصنيع المتفجرات والأصباغ ، صيغته الكيميائية · (كه يده ك يدم) (C6 H5 CH3)

ترمباك تستعملفى أشابة من النحاس والزنك تستعملفى تصنيع المسوغات الذهبية المقلدة والرخيصة .

توباز topaz

معدن من فلوسليكات الألومنيوم ، يوجد على هيئة حجر شفاف ذي ألوان مختلفة ، يستعمل الأصفر منه في صنع الحلي ، صيغته الكيميائية .

 $(AI_2 Si O_4 F_2)$ (الوېس أ $_2$ قلې)

توسيل = توسيلات tosyle = tosylate اسم يطلق على مجموعة باراطولوين سلفونيل أو الأملاح الناتجة من حمض باراطولوين سلفونيل ، صيغتها الكيميائية : (ك يدم ك م يدع كب أم)

 $(CH_3 C_6 H_4 SO_3)$

تىتاكىن totaquine

مخلوط من القلوانيات الكلية للكينا يستعمل بديلاً رخيصًا للكينين .

توكسافين toxaphene

مادة شمعية صفراء لاتنوب في الماء ، تتكون من خليط من حوالي ١٧٥ مشتقًا من متعدد كلوروكم فين ، تحتوى على حوالي ١٨٨٪ من الكاور ، تستعمل مبيدًا للآفات الزراعية ، صيغتها الكيميائية :

(C₁₀ H₁₀ CI₈) (کی ید رکلم)

مسمغ الكثيرا tragacanth

شرائح شريطية دقيقة يختلف اونها بين الأبيض والأصفر الناصل ، تنتج من ارتشاح صمفى لنبات الكثيرا (استراجالوس جومفير) تنقع هذه الشرائح في الماء مكونة كتلاً هلامية ، تستعمل مادة معلقة ومستحلبة وفي كثير من الأغراض الصيدلية .

تراجازنثين tragazanthin

ذلك الجزء من صمغ الكثيرا الذي يذوب في الماء.

تراكيت تراكيت تراكيت الألومنيوم صفر بركاني من سليكات الألومنيوم والملكا .

شکل ترانس trans form

صيغة كيميائية تقع فيها المجموعات المتشابهة في جهتين متقابلتين بالنسبة لرباط ثنائي أو حلقة .

استرة متبادلة = تحليل كحولى transesterification = alcoholysis إحلال الشق الألكيلي من كحول ما محل الشق الكحولي من الإستروذلك بتسخين الإسترمع الكحول في وجود الكوكسيد الصوديوم مثل ميتوكسيد الصوديوم مثل ميتوكسيد الصوديوم .

ماصة ناقلة ناقلة ماصة محددة الحجم تستعمل في نقل حجم معين من السائل .

خلية الانتقال خلية الانتقال خلية الانتقال خلية كهربائية تستعمل في تعيين مدى التغير في تركيز الإلكتروليتات في أثناء عملية التحليل الكهربائي .

العناصر الانتقالية

transition elements

مجموعة من العناصر تظهر في الجدول الدورى على هيئة ثلاثيات مثل الحديد والكوبلت والنيكل.

فترة الانتقال المحروجين الذي يتغير فيه مدى تركيز أيون الهدروجين الذي يتغير فيه لون أحد الأدلة .

نقطة الانتقال المادة درجة الحرارة التى يبدأ فيها انتقال المادة من طور إلى آخر .

الحالة الانتقالية حالة وسط تحدث في بعض التفاعلات الكيميائية ، حيث تقترب الجزيئات التي تدخل في التفاعل بعضها من بعض لتنتج صنفًا جديدًا سرعان ماينحل بعد ذلك إلى المواد الناتجة .

شيه شقاف

translucent = semi-transparent وصنف للمادة التي تسمح بنفاذ جزء من الضوء فيها .

transparent شفاف

وصف للمادة التي تسمح بنفاذ الضوء فيها ويمكن الرؤية من خلالها .

رقم الحمل المسلحة المسلحة الأنيونات وهجرة الأنيونات وهجرة الكاتيونات في خلية كهربائية .

عنامس مابعد اليورانيوم transuranium elements

العناصر التى يزيد عددها الذرى على ٩٢ وهى من صنع الإنسان ولاتوجد فى الطبيعة .

تخليق «تراب» تخليق «تراب» طريقة لتخليق مشتقات حمض اليوريك والبيورين من اليوريا وسيانوخلات الإثيل.

ترافرتين travertine

حجر جیری یترسب من میاه الینابیع التی تحتوی علی کربونات الکلسیوم .

تربهالوز trehalose

سكر ثنائي يوجسد في المن وفي بعض الفطريات ، مثل عيش الغراب ، يتصبهر عند

۱۰ م وينوب في الماء وينحل بالأحماض إلى جلوكون ، صيغته الكيميائية ($C_{12} H_{22} O_{11}$)

triad לולנגד

مجموعة من ثلاثة عناصر متقاربة في الخواص مثل الحديد والكوبالت والنيكل.

جزئ ثلاثی الذرات triatomic molecule

وصف للجسزيئسات التي تتكون من ثلاث ذرات ، مثل الأوزون (أس) (O3)

triazine ثلاثين triazine

مرکب حلقی یحتوی جزیؤه علی ثلاث ذرات نتروجین ، مییغته الکیمیائیة : (كب یدس نس) ($C_3 H_3 N_3$)

tribasic ترد القاعدية

وصعف للجزئ الذى يحتوى على ثلاث ذرات من الهدروجين يمكن لذرات الفلزات أن تحل محلها .

حمض ثلاثی القاعدیة دمض ثلاثی التکافق ، تحتوی أملاحه علی ثلاث ذرات أحادیة التکافق .

حمض ثلاثى الكرباليليك

tricarballylic aicd

مركب لا اون له ينصبهس عند ٦٦ أم ينوب في الماء ويوجد في البنجسر وفي العسسل الأسود ، صبيغته الكيميائية :

(اكر يدر أي) (C₆ H₈ O₆) (ركب يدر أي

ويعرف كذلك باسم حمض بروبان ثلاثى الكربوكسيل .

حمض ثلاثى كلورواستيك

trichloroacetic acid = TCA

بلورات متميعة عديمة اللون تنصبهر عند
٨٥م وتغلى عند ٩٧ أم، تستعمل مرسبًا
للسروتين، وفي عسلاج الأمسراض الجلدية
ومبيدًا للحشائش، صبيعته الكيميائية
(كي أي يد كلس) (C2 O2 HCI3)

trichloroethylene ثلاثى كلورإثيلين

سائل لا لون له لاينوب في الماء وينوب في الكحول والإثير ، يستعمل في التنظيف الجساف وفي إذابة الدهون وقي صنع الطلاء .

trichlorophenol ثلاثي كلوروفينول

مركب عصوى يحتوى جزيؤه على ثلاث ذرات كلور متصلة بحلقة البنزين يستعمل مطهرًا ، صيغته الكيميائية ·

نوسفات ثلاثى الكريزيل tricresyl phosphate

سائل لا لون له ولارائحة يغلى فى درجة حرارة أعلى من ٤٠ أم ، يستعمل فى صنع بعض أنواع الطلاء وفى مستع الورق الصامد للماء ، ومادة ملانة لبعض أنواع اللدائن والمطاط .

ثلاثي الحلقات tricyclic

وصف للجزئ الذي يتكون من ثلاث حلقات مثل الانثراسين .

triethanolamine ثلاثي إيثانولامين

سائل لا لون له ينوب في الماء ، يستعمل في صنع أنواع من الصلاون وفي تكوين مستحلبات من الزيوت والشموع ، كما يستحمل في الكشف عن القصدير والأنتيمون ، صيغته الكيمبائية .

(C6 H₁₅ NO₃) (سأن مار)

triethylamine ثلاثي إيثيلامين

سائل لا لون له ذو رائحة نشادرية ، ينوب في الماء ، وهو أحد المواد الناتجة من تعفن السمك ، صيغته الكيميائية

[(C₂ H₅)₃ N] [ن رمي رط)]

ثلاثى جالويل الجلسرين

trigalloyl glycerol

مسحوق بنى اللون يذوب فى الماء ، يستعمل فى دباغة الجلود ، صيغته الكيميائية · $(C_{24} H_{20} O_{15})$

جلسريدات ثلاثية إسترات الجلسرين مع الأحماض الدهنية المكونة للريوت .

تريجهالين trigonelline

قلوانى بلورى ينصبهر عند 170م، ينوب فى الماء، يوجد فى بعض النباتات ويكثر فى بنور الحلبة والبن، صيغته الكيميائية. ($C_7 H_7 O_2 N$)

trihydrate ثلاثي الهدرات

وصف للمركب الذى تحتوى بلوراته على ثلاثة جزيئات من ماء التبلور.

ثلاثی الهدروکسیل = ثلاثی هدروکسی trihydric = trihydroxy - وصف للمرکب الذی یحتوی جزیؤه علی ثلاث مجموعات من الهدروکسیل.

ثلاثی یودومیثان = یودوفورم triiodo methane = iodoform (انظر : iodofom) .

شلاشی کیتو - محموعات کیتون سابقة تدل علی وجود ثلاث مجموعات کیتون بالجزئ .

هدرات ثلاثی کیتوهدرندین = ننهدرین triketohydrinden hydrate = ninhydrin

(iinhydrin : انظر)

trimer درايمر بتكون بتكثيف ثلاثة جزيئات .

ثلاثى ميثوكسى - - trimethoxy-سامقة تدل على وجبود ثلاث مجموعات ميثوكسى فى الجزئ .

تفاعل ثلاثى الجزئ trimolecular reaction تفاعل تشترك فيه ثلاثة أنواع من الجزيئات ويعتمد مساره على تركيز هذه الأنواع.

trimorphism ثلاثة التشكل ظاهرة تبلور المادة في ثلاثة أشكال بلورية مختلفة .

ثلاثی نتروکریزول مادة بلوریة صفراء برتقالیة تستعمل فی العبوات المتفجرة ، صیغتها الکیمیائیة (ن أې) به ك بد (ك یدم) أید (NO₂)₃ C₆ H (CH₃) OH

ثلاثی نتروجلسرین = نتروجلسرین trinitroglycerin = nitroglycerin مرکب عضوی یتکون بتفاعل الجلسرین مع حمض النتریك یستعمل مفرقعًا وفی توسیع الأوعیة الدمویة ، صبیغته الکیمیائیة :

(کم یدی أس نس) (۲۵ اور ۲۵ اور ۲۵ ا

ثلاثی نتروطواوین trinitrotoluene (T.N.T)

مادة متبلورة شديدة الانفجار تنصهر عند ، ٨٠,٦ م ، صيغتها الكيميائية (كم ٢-, ٢- ١٠) (٣- ٢- ٢-)

ثلاثى نتروثلاثى أزيدوبنزين

trinitrotriazido benzene بلورات خضراء اللون تنصهر عند ١٣١م تستعمل مفجرًا لإشعال الموقعات شديدة الانفجار ، صيغتها الكيميائية (٢٥ ٥٥) (٢٥ ١٢٥)

triol ترايول

الاشقة تدل على احتواء الجزيء على ثلاث م جموعات من الهدروكسيل مثل بروبان ترايول.

-trione - ترایون لاحقة تدل على وجود ثلاث مجموعات كيتون في الجزيء .

ثلاثي أكسيد وصف للأكاسيد التي تتكون جزيئاتها من نوعين من الذرات وتحتوى جزيئاتها على تلاث ذرات من الأكسبجين ، مثل اكسيد $.(Fe_2O_3)($ الحديد (ح ب أ س

trioxide

trioxy -ثلاثی أیکسی – سابقة تدل على وجود ثلاث ذرات من الأكسبجين في الجزئ كما في ثلاثي أوكسي الميثيلين (-كايدب ، أ -) و(-CH₂ O-) المعروف باسم بارافورمالدهيد ،

triphenylamine ثلاثي فنيل أمين مرکب بلوری ینصمهر عند ۲۷ م ، یذوب فی الإتير وفي البنزين، صيغته الكيميائية. (ك ر يد) (C ₆ H ₅)3 N) (ن ر (يد ط)

ثلاثى فنيل الكربينول

triphenyl carbinol

مادة بلورية تنصهر عند ٥٥١ م ، لا تنوب في الماء ، وتذوب في الكحول ، تستعمل في تحضير عدد من أصباغ ثلاثي فنيل الميثان صيغتها الكيميائية:

. (C₁₉ H₁₆ O) (أيريد يدريا)

ثلاثي ننيل الميثان

triphenyl methane

مركب بلورى عديم اللون يستعمل في تحضين بعض الصبغات ، صيغته الكيميائية: . ($C_6 H_5$)3 CH) (عيا $_{\pi}$ (مير ما کي کا

أصباغ ثلاثى فنيل الميثان triphenylmethane dyes

مجموعة من الأصباغ العضوية تحضر من ثلاثي فنيل الكربينول، ومن أمتلتها الفوكسين والأورين.

triphylite تراينيلت

خامة من فوسفات الحديد والليثوم ، توجد على هيئة بلورات زرق مخضرة ، صيغتها (Li Fe PO 4)(الشرح فو أي): الكيميائية

رابطة ثلاثية المركبات رابطة غير مشبعة توجد في المركبات الأستنلننة.

ثلاثى الفوسفات مادة تتكون من ثلاثة أنواع من الفوسفات، مادة تتكون من ثلاثة أنواع من الفوسفات، مثل في مثل في من المولد أحيانا في البول.

النقطة الثلاثية نقطة على منحنى بيانى الضغط والحرارة المادة والتي تترن فيها أطوارها الثلاثة ، مثل النقطة الثلاثية الماء التي يكون عندها كل من الماء والبخار والثلج في حالة اتزان .

املاح ثلاثیة املاح تتکون من ثلاثة فلزات (کاتیونات) املاح تتکون من ثلاثة فلزات (کاتیونات) متحدة بشق حمضی واحد مثل سداسی نترو الصودیوم والکلسیوم والنحاس (ص ب کانح (ن أ ب) ب (Na 2 Ca Cu (NO2) 6

حامل ثلاثى الأرجل ، يستعمل فى المعامل فى حمل القوارير وغيرها .

trisaccharide- ثلاثي السكاريد

سكر يتكون من ثلاثة جزيئات من سكريات أحادية ، مثل الجنشيانوز والرافينوز ،

trisilane ثلاثی السیلان

سائل لالون له يغلى عند 7هُم ، يتكون باتحاد الهدروجين مع السليكون صيغته الكيميائية (m_{γ}, m_{χ})

tritium تريتيهم

أحد نظائر الهدروجين ، عدده الذرى (١) ووزنه الذرى (٣) تصـــتـــوى نواته على بروتون ونيوترونين .

trituration

أ - عملية تحويل المادة إلى مسحوق دقيق ، بحكها دائريا على جدران الهاون . ب - خلط المساحيق الناعمة خلطاً تاماً في الهاون .

trityle group مجموعة التريتيل مجموعة تتصلفيها ثلاث مجموعات فنيل بذرة واحدة من الكربون (ك $_{6}$ $_{7}$

أقراص استحلاب

troches= lozenges

أقراص محلاه معطرة تحتوى على مواد فعالة وعقاقير سواغها إما جامد مصنوع من سكر الكرامل وإما لين مصنوع من الجلاتين والجلسرين، تستعمل مطهرة أو مضادة حيوية أو مضادة للحساسية أو مسكنة للألم أو مضادة لاحتقان الحلق فى حالات السعال،

تروپاکوکایین tropacocaine

إستر قلوانى بلورى ينصهر عند ٤٩ م يتحلل بالماء إلى سيدوتروبين وحمض بنزويك، يوجد فى أوراق الكوكا (ارثروكسيلون كوكا) مصاحبا للكوكايين، صيغته الكيميائية · (ك 15 H₁₉ NO₂) .

tropane التربيان

سائل قاعدى عديم اللون يغلى عند ١٦٧ م تشتقمنه مجموعتا قلوانيات الأتروبين والكوكايين ، صيغته الكيميائية .

(C₈ H₁₂ NCH₃) (۳۵ ن ك يدې)

tropeines تروبایینات

مجموعة الاسترات الناتجة من تفاعل التروبين مع حمض عضوى ، ومن أمثلتها الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

tropic acid التروبيك

حمض عضوى بلورى ينصهر عند ١٧ أم له نشاط ضوئى ، يكون استرات مختلفة مع التروبين في عطى الحمض الراسيمى الأتروبين ، والحمض الشمالي الدوران الهيوسيامين اسمه الكيميائى حمض الفافتيل بيتاهدروكسى بروبيونيك ، صيغته الكيميائية . (كه يد ، أس) (C9 H₁₀ O₃).

تروبيلدين = سيكلوهبتاترايين

tropilidene=cycloheptatriene
مادة بلورية سباعية الطقة تنصهر عند
٥١ أم، تحضر بالتحليل الضوئى
لديازوميثان في وجود البنزين ، وهي أحد
شقى جزئ الأزولين .

التروبين tropine

كحول قاعدى بلورى ينصهر عند ٣ أم ينوب في الماء ويكون استرات مع بعض الأحماض العضوية يطلق عليها اسم تروبايينات مثل الأتروبين والهيوسايين والهيوسين صيغته الكيميائية . (ك م يد ١٠ ن ك يد م أ يد) (C 8 H 11 NCH 3 OH) .

تروپينون tropinone

مشتق تروبانی کیت ونی یحضر بتفاعل هدرو کلوریدمیی شیل آمین و اسیتون و الدهید السکسین یستعمل مادة و سیطة التحضیر التروبین و مشتقاته ، صیفته الکیمیائیة : ($(b_{\gamma} u_{\gamma} + b_{\gamma})$)

ترویون = سیکلوهبتاتراینون tropone= cycloheptatrienone مادة کیتونیة سباعیة الحلقة وهی تروییلوین

ماده حيدوبيه سباعيه الطعه وهي دروب كيتون ، صيغته الكيميائية .

تربیواین = سیکلوهبتاترینیواین tropolone = cycloheptatrineolone

هو أرثو هدروكسى تروپون يحضر بأكسدة التروپيليدينفى وجود هدروكسسيد الصوديوم ، يدخل فى تركيب جزئ قلوانى الكولشيسين ، صيغته الكيميائية (ك ريد أن) (C 7H6 O2).

حمض التروكسليك truxillic acid

ثنائى حمض السيناميك ، يوجد فى صورتين ترانس وهى ألفا التروكسليك ، سيس وهى بيتا حمض التروكسليك ، صيغته الكيميائية . (ك. يدر أي) (C18 H16 O4)

تروكسلين truxillin

مسادة لا بلورية توجد في صسورتين ألقسا تروكسلين وتنصبهر عند ٨٠م وبيتا تروكسلين وتنصسهر عند ٢٠أم ، لا تذوب في الماء ، توجد في أوراق الكوكا مصاحبة للكوكايين صيغتها الكيميائية:

(C₃₈ H₄₆ N₂ O₈) (م يدري ن م أ الم

تربسين trypsin

إنزيم بنكرياسى بلورى أبيض أو أبيض مصفر عادة من مصفر عديم الرائحة ، يحضر عادة من بنكرياس الثور ، يستعمل في تحليل المواد البروتينية وهضمها .

تربتینان tryptophan

حمض حلقى من الأحماض الأمينية الأساسية ينصهر عند حوالي ٢٨٩ م قليل النوبان في الماء ، صيغته الكيميائية ·

. $(C_{11} H_{12} N_2 O_2) \left(\gamma^{\dagger} \gamma^{\circ} \gamma^{\circ} \gamma^{\circ} \gamma^{\circ} \right)$

تفاعل د تشتشبابن »

Tschitschibabin reaction

طريقة التحضير ٢ - أمينو بريدين من البريدين بتسخينه مع صوداميد في محلول الطولوين ، وينسب هذا التفاعل لمستكره الألماني « تشتشبابن » .

تفاعل « تشوجيف »

Tschugaev reaction

تفاعل يتضمن تسخين مشتقات الزانثات للكحولات لتحويلها إلى مركبات غير مشبعه وينسب إلى العالم الروسى « تشوجيف » ،

أختبار «تشوجيف» Tschugaev test اختبار الكشف عن النيكل بواسطة ثنائى ميثيل جليو كزيم ، يظهر فيه راسب أحمر في المحاليل القلوية الضعيفة .

أنبوبة الزرنيخ المسحوب إنبوبة زجاجية طويلة ذات طرف مسحوب ومثنى بزاوية ٢٠ م ، تستعمل في الكشف عن الزرنيخ .

أنبوبة كلوريد الكلسيوم

Tube, calcium chloride أنبوية فيها انتفاخ ، تملأ بكلوريد الكلسوم اللامائي ، تستعمل في تجفيف الغازات .

انبوبة طرد مركزى tube, centrifuge أنبوبة مسلوبة القاع عند طرفها المقفل، تصنع عادة من الزجاج السميك تستعمل في آلات الطرد المركزي.

أنبوبة المقياس اللونى

tube, colorimeter

أنبوبة من الزجاج عديم اللون قاعها مسطح توضع بها المحاليل المراد قياس لونها .

انبوبة احتراق انبوبة تصنع من زجاج يتحمل الحرارة ، انبوبة تصنع من زجاج يتحمل الحرارة ، تستعمل في تسخين المواد الكيميائية لدرجات حرارة عالية وللكشف عن العناصر المكونة لهذه المواد .

أنبوبة نقطة الانصهار

tube, melting point

أنبوبة شعرية قصيرة ذات جدار رقيق مقفلة من أحد طرفيها ، تستعمل في تعيين درجات انصهار المواد العضوية .

tube, sizing

إحدى عمليات تجهيز الورق الجيد المستعمل في الكتابة ، وفيها يمر الورق في حوض به نوع من الجسيلاتين ، ثم يجفف ببطء في الهواء فتزداد نعومة الورق وقوته .

tube, test انبویة اختبار

أنبوية مقفلة الطرف متوسطة الطول لا يزيد قطرها في المعتاد على ٢ سم، تستعمل في إجراء الاختبارات المختلفة في المعامل.

tube, U U مفتوحة الطرفين .

أنبوب مطاطى تستعمل فى نقل أنبوب طويل من المطاط ، يستعمل فى نقل السوائل أو الغازات .

كلوريد التوبوكرارين

Tubocurarine chloride

كلوريد قلوانى نشادرى فينولى بلورى أبيض أو أبيض مصفر ، شديد المرارة ينصبهر عند ٢٧٠ م يذوب فى المذيبات العضوية ، يستعمل بمصاحبة البنج ليساعد على استرخاء ، العضلات فى أثناء العمليات الجراحية ، ويستعمل فى تسميم السهام عند بعض قبائل الهنود المصمر فى أمسريكا الجنوبية .

التيوليب القصيلة نبات بصلى من جنس نيوليبا من القصيلة

بيات بصلى من جس بيوسب من الدرية . الزنيقية ، تستعمل أزهاره في الزينة .

tungstate تنجستات

أحد أملاح حمض التنجستيك ، صيغته الكيميائية : $(a_y \circ a_y)$.

ميتاتنجستات metatungstate

أحد أملاح حمض ميتاتنجستيك مثل ميتا تنجستات الصوديوم

(الاa₂ W₄ O₁₃ (الامر) (الامر)

tungsten = Wolfram

عنصر فلزى فضى اللون ، عدده الذرى ٧٤، ووزنه الذرى ١٨٣,٨٥، ينصبهر عند ١٣٧٠م، يوجد في المدراميت وخامة يوجد في خامة الولفراميت وخامة الشيليت وغيرهما ، ويستعمل في صنع الأدوات الطبية وآلات القطع وصفائح الملب المقواه ، وكذلك في صنع السلك المتوهج في المصابيح الكهربائية (اكتشفه الأخوان «دي المهويار» J. and F de Elhuyar (١٧٨٢)

كربيد التنجستن

tungsten carbide, cemented أشابة من فلز التنجستن والكوبات وكربيد التنجستن (WC) وهي شديدة الصلابة وتلي الماس في صلادتها ، وتستعمل في صنع آلات القطع .

كربيدات التنجستن

tungsten carbides

مركبات من التنجستن والكربون بنسب مختلفة منها (وك) (WC) وينصهر عند ٥٨٧١م، (وم ك) (W2C) وينصهر عند ٥٨٧١م، (وم ك) (W3C) وينصهر عند ٥٧٧٠م تقريبا،

ويستعمل في صنع أدوات القطع .

فیروتنجستن (حدید تنجستینی) Ferrotungsten

أشابة تحضر فى الفرن الكهربائى بصهر الحديد مع قليل من التنجيستن (٧-٩٪) وقليل من الكروم (٢-٣٪) تستعمل فى صنع آلات القطع .

معادن المحتوية على التنجستن ومنها يحضر فلز التنجستن .

التنجستن البرتقالي البرتقالي قشور ذهبية اللون ،تتكون من تنجستات الصوديوم وأكسيد التنجستن تستعمل في صنع الطلاء ، صيغتها الكيميائية · (Na₂ WO₄ W₂ O₅)

خماسى أكسيد التنجستن

tungsten pentoxide
مسسحسوق أزرق لا ينوب فى الماء ولا فى
الأحماض ، صيغته الكيميائية .

(سر أ_ه) (W₂O₅) .

ثلاثى أكسيد التنجستن

tungsten trioxide
مادة بلورية صفراء لا تنوب في الماء ولا في
الأحماض وتنوب في القواعد القوية،
تستعمل في صنع فتائل التنجستن في
المصابيح الكهربائية صيغتها الكيميائية:
(و أس) (O 3) .

التنجستن البنفسجى البنفسجى التنجستن البنفسجى مسحوق أزرق ضارب إلى السواد يتكون من ثلاثى تنجستات البوتاسيوم ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية · في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية · (K₂ W₃ O₉ W₂ O₅).

tungstenite تنجستنيت

خامة رئيسية من خامات التنجستن وهي كبريتيد التنجستن وصيغتها الكيميائية . (و كبر) (WS₂) .

تيـورانون turanose

سكاريد ثنائى بلورى ينصلها عند ١٣٧م، ينتج عن تحلل السكاريد الثالثى مليازيتوز بالماء . ويتكون التيوراوز من ٣ - فركتوز جلوكوسيد . صيغته الكيميائية :

. (C₁₂ H₂₂ O₁₁) (۱۱ ۲۲ سر ۲۲ ا

قياس المكارة turbidimetry

تعيين كمية المادة المعلقة في سائل بقياس سمك السائل الذي يسمح بمرور قدر من الضوء الذي يمر في سائل قياسي .

تيوريسين turicine

قلوانی بلوری ینصبهر عند ۲۶۹م وهو 3 - هدروکسی ستاکورین . یوجد فی نبات استاخس سلفانیکا وهو أیسومر للقلوانی بتونیسین .

الزيت التركى الأحمر الضروع بحمض زيت ينتج بمعاملة زيت الخروع بحمض الكبريتيك المركز البارد ، يستعمل عاملاً مبللاً في دباغة الجلود وفي تجهيز النسيج القطني للصباغة .

أزرق ترنبول مادة زرقاء دكناء تتكون بإضافة وفرة من مادة زرقاء دكناء تتكون بإضافة وفرة من ملح الصديدي سيانيد

البوتاسيوم ، ويعرف كذلك باسم حديدى سيانيد الحديد ، صيغتها الكيميائية (حورك نه) (Fe₃ (Fe (CN₆)₃))

فيروز (تركواز) turquoise

معدن فوسفات الألومنيوم المهدرته الملوته ماللون الأزرق المخضر لوجود بعض مركبات النحاس بها ، تستعمل في صنع بعض الحلي .

turtle oil قلعلما تين

زيت يستخرج من عضلات السلاحف البحرية وأنسجتها ، يتجمد عند ٦, ٤٢م ، يستعمل أحيانا في صنع مستحضرات التجميل .

tweens بترينات ب

مشتقات متعدد أوكسى إثيلين مع إسترات السوربتان وحمض دهنى يختلف باختلاف التربين ، تستعمل منشطات غير متأينة .

بلورات توأمية تنمو مصل في أزواج من البلورات التي تنمو مصل في المحلول وتشترك في بعض أرجهها .

U

يوكامبين ukambine

قلوانى من نباتات سم السهام الأفريقية ويشبه الاستروفانتين في تأثيره.

يوليكسين ulexine

قلوانى فى بذور إليكس يوروبي وس، يستعمل مخدرا موضعيا ومدرا قويا للبول، صيغته الكيميائية:

ulexite يولكسيت

معدن من بورات الصوديوم والكسيوم المائية يوجد على هيئة كتل كروية بلورية بيض صيغته الكيميائية ·

(Na CaB₅ O₉ 8H₂ O)(أص كا بور أه ٨ يدر)

ullmannite أولمانيت

معدن من أنتيمونيد وكبريتيد النيكل يحتوى على هيئة كتل على قليل من الزرنيخ ويوجد على هيئة كتل رمادية اللون ذات لمعان معدنى ، صيغته الكيميائية . (ني نت كب)(Ni Sb S) .

ultimate analysis تحلیل نهائی

نوع من التحليل الكمى يبين كميات العناصر الموجودة بالمادة من غير بيان الطريقة التى تتحد بها هذه العناصر .

فرق = فرت ultra-

سابقة من اللغة اللاتينية تعنى أن الكلمة التي تلحق بها تزيد أو تفوق حداً معيناً.

طارد مرکزی فائق - منبذة فائقة ultracentrifuge

آله طرد مركزى فائقة السرعة تستعمل في فصل الغروانيات وما إليها .

ultrafiltration ترشيح فائق

ترشيع المحاليل بالضغط من خلال أغشية شب منفذة ، ويستعمل هذا النوع من الترشيع في فصل بعض الغروانيات .

ultramarine ألترامارين

خضاب أزرق يتكون من سليكات الصوديوم وسليكات الألومنيوم مع ولى كبريتيد الصوديوم ، صيغته الكيميائية ·

ألترامارين أخضر

ultramarine, green

نوع من الألترامارين أخضر اللون .

الترامارين صناعي

ultramarine, synthetic

خضاب يحضر بصهر الطفل والصودا والكبريت صعا ، يستعمل مادة ملونة في النسيج وفي صناعة الورق .

كيمياء فائقة الدقة

ultramicrochemistry

فرع من الكيمياء يختص بدراسة كميات في حدود ميكروجرام من المادة أو أقل .

umangite أيمانجيت

معدن من سلينيد النحاس، صيغته الكيميائية (نح سل – نح سل) (Cu Se Cu 2 Se)

industrial industrial umbelliferone

لاکتون لا لون له ینصبهر عند ۲۲۲م، شحیح النوبان فی الماء ، یوجد فی بعض النباتات ، ویعرف باسم ٤ – هدروکسی کومارین ، صیغته الکیمیائیة .

(C₉ H₆ O₃) (۲۱ ميد وك)

ميكانيكية أحادية الجزئ

unimolecular mechanism ميكانيكية التفاعلات الكيميائية التي تعتمد على تركيز جزئ واحد من المواد المتفاعلة .

univalent التكافق

العنصر الذي يتحد بذرة واحدة من العنصر أحادي الهدروجين أو بذرة واحدة من عنصر أحادي التكافؤ.

مرکب غیر مشبع

unsaturated compound مركب عضوى يحتوى على رباطات غير مشبعة ، مثل الرباط الثنائي والثلاثي .

محلول غير مشبع

unsaturated solution
محلول يستطيع أن يذيب قدراً أخر من
المذاب ،

مركب غيرثابت

unstable compound مركب ينحل بالحرارة أو يتغير تركيبه بمرور الوقت .

uracil يوراسيل

uranate يررانات

أملاح حمض اليورانيك ، صيغتها الكيميائية العامة (م γ يو γ أ γ) (M_2 U $_2$ O $_7$)

مفرة اليورانيوم = يوراكونيت uranic ocher = uraconite خامة غير متبلورة من أكسيد اليورانيوم ، وقد تحتوى على بعض مركبات الراديوم ،

صيغتها الكيميائية (يوب أب)(U 2 O 3).

uranin يورانين

ملح الصوديوم للفلورسين ، وهو مسحوق بى اللون يستعمل كاشفا ، صيفته الكيميائية:

 $(Na_2 C_{20} H_{10} O_5) (1 \times 1.0 C_{20} H_{10} O_5)$

uraninite يورانينيت

معدن أسبود يتكون أسباسيا من أكسيد اليورانيوم (UO₂) والراديوم منع بعض العناصير الأخرى مثل السيريوم والرصاص وهومصدر هام لليورانيوم والراديوم .

يورانيت uranite

خليط من المعادن يتكون أساسا من فوسفات اليورانيوم والكلسيوم والنحاس ، وهو أحد الخامات التي يستخرج منها اليورانيوم .

يورانييم Uranium

عنصر فلزى مستع ، عدده الذرى ٩٢ ، ووزنه الذرى ٣٨,٩٣ ، ينصله ووزنه الذرى ٢٣٨,٩٣ ، ينصله ووزنه الذرى ١٥٠ أم ، يوجد في خامتى البنشلند والكاريونيت وبعض الخامات الأخرى، ويستعمل وقودا نوويا (اكتشفه «كلابروث» (U)) .

نجاج اليورانيوم uranium glass زجاج أصفر يحتوى على بعض أكاسيد اليورانيوم يتميز بفلورية خضراء .

سيداسي فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride

مركب يتكون باتحاد اليورانيوم بالفلور، يستعمل في تركيزوقود اليورانيوم وتخصيبه أو إثرائه باليورانيوم ٢٢٥.

ثلاثي أكسيد اليورانيوم uranium trioxide

مسحوق أصفر أو برتقالي اللون ، لا ينوب في الماء وينوب في الأحماض ، يستعمل في

صناعة الحراريات والزجاج والطلاء ويعرف كنذلك باسم انهدريد يورانيك ، صيفته الكيميائية : (يو $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) .

بولينا (يوريا) urea

مسحوق بلورى لا اون له ينصبهر عند ١٣٢م (انحلال) سبهل النوبان في الماء ويوجد ذائبا في بول الثدييات، ويعرف أيضا باسم كرياميد، ويستعمل في إخصاب التربة مبيغته الكيميائية.

 $(H_2 N. CONH_2)$ (ید پ ن . ان ان ید پ ن . ان ان ید پ)

مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

جهاز لتعيين كمية اليوريا في المحلول مقياس حجم النتروجين المتصاعد من تفاعلاتها .

يوريد ureide

اسىم يطلق على مشتقات اليوريا مثل إثيل يوريا ، (يدې ن ، ك أ ، ن يد كې يد $_{0}$) ($_{2}$ N CO NHC $_{2}$ H $_{5}$) .

م urethane يوراثان

إسترحمض الكارباميك مع الكحول الإثيلي، وهي للورات لا لون لهسسا تنوب في الماء وتنصهر عند ٤٩ م صيغتها الكيميائية . (كم يدر أدر ن) (C₃ H₇ O₂ N)

حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

قشور لا لبن لها تنحل بالحرارة ، قليلة النوبان في الماء ، يوجد في الجسم نتيجة لتحلل البروتينات ومشتقاتها ، صيعته الكيميائية : (ك $_{5}$ $_{1}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{7}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$

مقياس البول . هدرومتر لتعين الوزن النوعي للبول .

احماض اليورونيك المحموعة الكحولية الحماض تحضر بأكسدة المجموعة الكحولية الطرفية ، (C H₂ OH -) لأ ى سكر ألدوز أحادى مثل أكسدة الجلوكوز إلى حمض جلوكوزونيك :

(يد أأك (كيد أيد) كا أيد) (HOOC (CH OH)₄ CHO)

يوروټروپين urotropine

. (hexamethylene tetramine انظر)

V

vacuum فراغ

فضاء لا يحتوى على مادة من أي نوع .

مجنف فراغى مجنف فراغى جهاز بسيط يستعمل فى تجفيف المواد بحفظها تحت ضغط مخلخل .

تقطير فراغى تقطير السوائل تحت ضعط مخلخل عند درجات حرارة أقل من درجات غليانها المعتادة .

vacuum filtration ترشيح فراغى وسيلة معملية لترسيح السوائل بتفريغ الهواء .

مضخة تفريغ مضخة تستعمل في تفريغ الهواء من بعض الأجهزة وهي متعددة الأنواع .

تقار التفريغ تقطير الفحم تحت القار الذي ينتج عند تقطير الفحم تحت ضعط مخلخل ، وهو غنى بالهدروكربونات الأروماتية .

valence = valency

قدرة الذرة على الاتحاد بغيرها من الذرات ، وتقاس بعدد الذرات من غاز الهدروجين والتى يمكن لذرة العنصر أو المادة أن تتحد بها .

valence bonds الروابط التكافؤية

الروابط التى تصل بين الذرات لتكوين الجنيئات ويتكون كل منها من زوج من الإلكترونات .

إلكترونات التكافئ valence electrons الإلكترونات التى تدور حول نواة الذرة فى المدار الفسارجى وهى التى تكون الرباط الكيميائي بين الذرات .

valence, electro - التكافؤ الكهربي (electrovalence)

تكافؤ حر الرابطة الحرة التي توجد بعجموعة ما ولا ترتبط بأي شئ .

النتينيت= أنتيمون أبيض

valentinite = white antimony معدن من أكسيد الأنتيمين صيغته . $(Sb_2 O_2)$ (نتى أي) : الكيميائية

valeraldehyde ناليرالدهيد

سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠م رائحته غير محببة ، قليل النوبان في الماء ، يستعمل منكها وفي صناعة المطاط وفي كيمياء الراتينجات ، صيغته الكيميائية : (ك م يد م ك يد أ) (C 4 H 9 CHO) .

فالبرات البريانات

valerate = valerianate

أملاح حمض الفاليريك.

valerian فاليريان

الريزومات الجافة انبات فالريانا أوفسينالس، رائحتها غير محببة، تحتوى على زيت طيار وإستر يورنيك حمض الأزوفاليريك، تستعمل مهدنا للأعصاب ومضادا للتشنجات ومنبهاً.

حمض فاليريك حمض فاليريانيك

valeric acid = valerianic acid حمض أليفاتى مشتق من البنتان ، يعرف ساسم حمض بنتانويك ، وأهم أنواع حمض الفاليريك وهو حمض أيسوبروبيل أسيتيك

وهو سلطائل لا لون له يغلى عند Λ م يستعمل في صنع الروائح والمواد المشابهة لروائح الفاكهة ، صيغته الكيميائية : (ك يد ر أر) ($C_5 H_{10} O_2$) .

valine مالين

حمض أمينى يدخل فى تكوين البروتينات فى الجسم وهو حمض أمينو - ايسوڤاليريك .

vallets mass کتلة النس

كتل من كريونات الحديدوز ،

vanadate ننادات

أملاح حمض القناديك ،

vanadinite مثنادينيت

 $(\gamma(\xi^{(4)}, \gamma^{(1)}, \gamma^{(2)}), (Ph Cl₂, 3 Ph₃(VO₄)₂)$

فتادييم vanadium

عنصب فلزی ، عدده الذری ۲۲ ، ووزنه الذری ۲۲ ، ووزنه الذری ۱۹۰۰ م ، بنصبه عند ۱۹۰۰ م ، یوجد فی معادن الفنادیت والباترونیت ، یستعمل فی صنع أشابات الصلب (اکتشفه «سفشترون» N. Sefstron عام ۱۸۲۰) رمزه (ثا) (۷) .

هدروكلوريد فنكومايسين

vancomycin hydrochloride

مضاد حیوی بنتجه فطر استریتومایسس أوریانتالس وهو مسحوق بنی بنوب فی للاء .

ثابت دفان درفالز،

عام ۱۹۱۰ .

Van der Waals constant

المعاملان أ ، ب فى معادلة « قان درقالز »
الحالة المادة ، وينسب هذا الثابت إلى العالم
الهولندى « يوهانس ديدريك قان درقالز»

(١٨٣٧ – ١٩٢٣م) الصائز على جائزة نوبل

Van der Walls forces قرى «قاندرقالز» قرى التجاذب الضعيفة مين الذرات

والجزيئات التى تحدث بلورة الغازات الخاملة عند درجات حرارة منخفضة وتُكتل المواد العضوية غير القطبية لتكون بلورات لينة لها نقطة انصبهار منخفضة ، وقد يفسر هذا ظاهرة الامتزاز .

بتى « ثمان ديك » بتى « ثمان ديك » خليط من المفرة (أكسيد الصديديك) والسناج (lamp black).

جهاز دفانسلایك، Van Slyke apparatus

جهاز لتقدير النتروجين في البروتين وينسب إلى العالم الأمريكي « بونالد دكستر قان سلايك ».

عامل دقائت هوف، Van't Hoff factor

العامل التجريبي في معادلة حالة المادة في المحاليل وينسب إلى عالم الكيمياء الهولندي « ياكوبوس هنريكوس » (١٩١١) .

قانون « قانت هوف » Van't Hoff law

قانون ينص على أن الضعط الاسموزى الذى تحدثه المادة المذابة فى محلول ما يساوى الضغط الذى تحدثه المادة نفسها فى غاز خامل له نفس حجم المحلول.

نظرية « ثمانت هوف » Van't Hoff theory نظرية تبين أن المواد المذابة تخضع لقوانين الغازات .

vanillin ليانل

مادة بلورية لا لون لها تتسامى ، وعند ٨٠م تنصهر ، شحيحة النوبان فى الماء ، سهلة النوبان فى الكحول وفى الإثير لها رائحة

عطرية مميزة ، تستعمل في إكساب الحلوي الرائحة والنكهة ، وهي ٣ - ميثوكسي -٤ هدروكسى بنزالدهيد ، صيغتها الكيميائية : (كى يدر أس) (C₈ H ₈ O₃)(

طريقة دڤانسلايك، Van Slyke method طريقة تستعمل في تحليل البروتينات ، وفيها يقاس حجم النتروچين المتصاعد من تفاعل مجموعات الأمين مع حمض النتروز.

vapour pressure الضنغط البخاري الضغط الذي يكون عنده السائل والبخار في حالة اتزان عند درجة حرارة معينة ، ويتغير الضغط البخاري بتغير درجة الحرارة.

vapourization التيض تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة البخارية بون تغير في التركيب الكيميائي للمادة ،

مازلين خليط من الهدركربونات المسجعة (البرافينات) ، يتم فصله بالتقطير من زيوت البترول الثقيلة ، وهو مادة شبه جامدة حديمة اللون تقريبا في درجات الحرارة المعتادة ،

تايض الأوعية الدموية vasoconstrictor

كل مادة تؤدى إلى انقباض الأوعية الدموية وزيادة ضعط الدم فيها ومن أمثلتها الإستقرين والثايرامين .

موسم الأوعية الدموية vasodilator

كل مادة تؤدى إلى توسيع الأوعية الدموية وخفض ضغط الدم فيها ، ومن أمثلتها نتريت الأميل والنتروجلسرين .

مىيغ مرسخ vat dye

المواد الملونة التي تثببت على النسبيج بمساعدة مادة مرسخة مثل هدروكسيد الألومنيوم .

vanthoffite فانتهرفيت

معدن من كبريتات المغنسيوم والصوديوم، يستخرج من منطقة شتاسفورت ، صيغته الكيميائية:

(ما کب أ_، ٣ من کب أ_؛) . (Mg SO₄ 3 Na₂ SO₄)

Vaporimeter مقياس التبش جهاز لقياس مدى تطاير المادة يتسخينها في تيار الهواء .

vaselin

فاريسيت = بجانيت variseite = peganite معدن أخضر من هدروكسى فوسفات الألومنيوم، أمكن تخليقه معمليا ، يستعمل في صنع الحلى ، صيغته الكيميائية .

(لو (أ يد) بيد فو أع) (Al (OH)₂ H₂ PO₄).

varnish (ورنیش)

مستحضر يحتوى على مادة راتينجية مذابة فى زيت أو كحول ، إذا وضع على سطح جامد ترك طبقة لامعة شفافة .

vauquelinite نوکیلیتیت

معدن يتكون من خليط من أكاسيد الرصاص والنحاس والكروم ، صيغته الكيميائية :

(2PbO CuO.2Cr O₃)(۳۱ کر ۲ ، ۱ نح ۱ ، ۲ کر ۲)

أصباغ نباتية vegetable dyes = vegetable pigments المواد الملونة المستخلصة من النباتات مثل السيانينات والكاروتينات .

مادة حاملة vehicle

مادة حاملة تستعمل وسطا للتفاعل أو تستعمل لحمل مادة أخرى نشيطة ، ومثال ذلك الأسبستوس في عمليات الاختزال حيث يرسب عليه البلاتين .

venetion red أحمر بندقى

خضاب من أكسيد المديديك يستعمل في الطلاء .

venetion white أبيض بندقى

خضاب أبيض خليط من أبيض الرصاص (كربونات وهدروكسيد الرصاص) وكبريتات الباريوم .

wenom حیرانی

سائل بروتينى تفرزه بعض الحيوانات لإدخاله فى جسم حيوان آخر بالعض ، مثل الثعابين ، أو باللدغ مثل العقارب أو النحل ، أو باللسع مثل قناديل البحر ، بغية افتراسها أو الدفاع عن النقس .

vent مخرج

فتحة لإخراج الأبخرة والغازات.

فيراترالدميد veratraldehyde

مادة بلورية لا لون لها تنصبهر عند 73م، توجد في نبات الفيسراتروم وهي ثنائي ميثوكسي بنزالدهيد وصيغتها الكيميائية . (ك $\frac{1}{2}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{10}{2}$).

veratramine قيراترامين

قلوانی بلوری یحضر من نبات فیراتروم جراندیفلوروم أو فیراتروم فیریدی ، ینصهر عند ۲۰۲م ، قلیل النوبان فی الماء وینوب فی الکحول ، یستعمل مهدئاً وخافضاً لضغط الدم ،

veratrine فيراترين

مسحوق سام أبيض رمادى يتكون من خليط من قلوانيات سيفادين وفيراتريدين وسيفادلين وسيفادين وفيراتريدين وسفادلين وسابادين وسيفين ، يحضر من بنور شينوكواون أوفسينال ، ينصهر عند ٥٤ أم ، قليل الذوبان في الماء ، ينوب في المذيبات العضوية ، عديم النوبان في الإثير البترولي ، يستعمل ظاهريا لعلاج الآلام الروماتزمية والتهاب الأعصاب .

veratrol فسراترول

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ٢٠ م وقد تكون سائلة وتغلى عند ٢٠ م توجد في نبات الفراتروم ، وهو ثنائي ميثوكسي كاتيكول ، قليلة النوبان في الماء وتذوب في الكحول . صيغتها الكيميائية .

(C₈ H₁₀ O₂) (۲ م ید با

الفرمليون=الزنجفر

vermilion = vermillion

كبريتيد الزئبق القرمزى ، يستعمل خضابا وفى صقل العدسات ، وقد تحتوى الأنواع التجارية منه على بعض أحمر الرصاص .

vesicant مُنْلُطُ

مايحدث التهاب بالجلد على هيئة نفاخات مليئة بسائل .

فزوفيانيت افزوفيان

vesuvianite = vesuvian

معدن بلورى يتكون من سليكات الألومنيوم والكلسيوم القاعدية ، يحتوى على قليل من الحديد والمغنسيوم ، لونه بنى ضارب إلى الأخضر ، يعرف كذلك باسم بيروكراز .

vibrator مزاز

جهاز معملى هزاز يستعمل في فصل المساحيق إلى جسيمات مختلفة الأوزان .

مجاور vicinal

وصنف للمسجم وعات التي تقع على ذرات كربون متجاورة في السلسلة الهدروكربونية.

victoria blue أزرق فيكتوريا

مسحوق متبلور فى لون البرونز ، ينوب فى الماء الساخن وفى الكحول والأثير ، يستعمل فى صباغة الصرير والقطن والصوف ، صيغته الكيميائية ·

. (C $_{33}$ H $_{31}$ N $_{3}$ HCl)

victoria green أخضر فيكتوريا

. (Malachite green · انظر)

برتقالى فكتوريا =برتقالى الأنيلين

victoria orange = aniline orange مسحوق أحمر بنى يستعمل فى صباغة الصوف والحرير ، وهو بوتاسيوم ثنائى نترو – أورثو – كريزول ، صيغته الكيميائية . ($^{\rm C}_7$ $^{\rm H}_5$ $^{\rm O}_5$ $^{\rm N}_2$ $^{\rm N}_2$ $^{\rm C}_7$ $^{\rm O}_5$ $^{\rm N}_2$ $^{\rm C}_7$ $^{\rm O}_5$ $^{\rm N}_2$ $^{\rm C}_7$

تفاعل «فلسماير» Vilsmeier reaction

فورملة الهدروكربونات الأروماتية النشيطة وذلك بتفاعلها مع ثنائى ميثيل الفورمالدهيد فى وجود أكسى كلوريد الفوسفور ، ومثال ذلك تحضير ٩- فورمايل أنثراسين .

فنبلاستين = فنكاليكوبلاستين

vinblastine=vincaleukoblastine
قلوانى بلورى يحضر من نبات الونكة
(قنكاروزيا) ، ينصهر عند ٢١١ – ٢١٦ م ،
لا ينوب في الماء وينوب في المذيبات
العضوية ، يستعمل في علاج السرطان ،
ميغته الكيميائية :

(C₄₆ H₅₈ N₄ O₉) (مأين مم يدرك)

vincristine فنكريستين

قلواتي بلوري يحضر من نبات الونكة .

vinegar خل

سائل يحتوى على نسبة ٥/ تقريباً من حمض الخليك ، يحضر بالأكسدة الإنزيمية لعصائر الفواكه المخمرة ، ويستعمل تابلا . وخافضاً لحرارة الجسم .

خل الشعير خل غدر مقطر بنتج عن تخمر الشعير .

vinegar, wood خل المشب (انظر pyroligneous acid).

vinyl قاينيل

شق كيميائى أحادى التكافؤ (-CH₂=CH) يدخل فى تركيب كثير من المواد العضوية المبلمرة متل راتينج الفاينيل ويطلق هذا الاسم على أنواع البلاستيكات المصنعة من هذا الراتينج .

vinyl acetate خلات الثاینیل $^{\circ}$ مهو إستر سائل لا اون له یغلی عند $^{\circ}$ م هو إستر الفاینیل لحمض الفلیك ، یستعمل فی صنع بلمرات الثنیل ، صیغته الکیمیائیة . $^{\circ}$ ($^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$) .

vinyl acetylene قايتيل أسيتلين

غاز يحضر بإمرار الأستيلين في محلول كلوريد النحاسوز النشادري ، وهو يتحول إلى الكلوروبرين في وجود غاز كلوريد المدروجين ، ويستعمل في تحضير المطاط الصناعي صيغته الكيميائية .

 vinyl chloride
 کلورید الثاینیل

 غاز لا لون له سهل النوبان في الکحول وفي

الإثير ، يستعمل في تصضير بلمرات القاينيل ، صيغته الكيميائية :

. (CH_2 = CH CI) (ک ید $_{\gamma}$ = $_{\gamma}$ کل)

vioform شيوفورم

مسحوق أصفر ضارب للخضرة ينصهر عند ۱۷۷م ، لايذوب في الماء ولافي الكحول ، يستعمل مضادًا للفطر وعلاجًا لبعض الأمراض الجلدية وكذلك في رش بعض النباتات ، وهو يودو – كلوروهدركسسي كينولين صيغته الكيميائية :

(ك يد أن ى كل) (C ₉ H ₅ ONI Cl)(ك

viscid لزج

وصف للمادة شديدة اللزوجة الشبيهة بالغراء في قوامه ،

مقياس اللزوجة

viscometer = viscosimeter
جهاز لقياس درجة لزوجة السوائل .

نسكون viscose

مادة ازجة تحضر بمعالجة السليواوز بالصودا الكاوية وثانى كبريتور الكربون، تستعمل في تحضير ألياف الحرير الصناعي والمواد السليواويدية مثل السيلوفان.

viscosity اللنيجة

خاصية مقاهمة السائل للانسياب وهي المقاومة الناشئة عن احتكاك جزيئات السائل فيما بينها .

vitallium فيتاليق

أشابة من الكروم والكوبالت والمولبدينوم متعادلة كهربائياً ، تستعمل في طب الأسنان وفي تجبير العظام وفي بعض الجراحات التكميلية والتعويضية .

vitamin شیتامین

إحدى المواد العضوية التى توجد طبيعيا بكميات ضعيلة فى الأغذية وهى ضرورية لعمليات الأيض فى جسم الإنسان والحيوان، ويؤدى نقصها إلى حدوث أمراض مختلفة.

فيتلين = أوفواسيتين

vitellin = ovolcithin

كتل شحمية أو سائل غليظ يتكون من فوسفولبيدات. يعد الفيتلين أحد المكونات الهامة لخلايا المغ والأعصاب وصفار البيض يتركب كيميائيا من خليط من ثنائي جلسريد كل من أحماض الاستياريك والأولييك ويرتبط بإستتر الكولين مع حمض الفوسفوريك، ينتفخ في الماء ولا ينوب فيه، ينوب في الكلوروفورم والإتير ولاينوب في الأسيتون ولا في الزيوت النباتية الباردة. يست عمل في صناعة المسلى الصناعي والمنسوجات،

vitreous زجاجي

وصف لما يتكون من الزجاج أو ما يشبهه .

مينا زجاجية=مينا خزنية

vitreous enamel = porcelain enamel طلاء زجاجى يثبت على سطح المعدن بمسره .

vitrescence تزجج

قابلية المادة لتصبح صلبه شفاهة مثل الزجاج .

vitrification تزجيج

إكساب المادة مظهراً وصنفات زجاجية ،

vitriol وان

اسم يطلق على كبريتات بعض الفلزات الثقيلة مثل النحاس (زاج أزرق) والحديد (زاج أخضر) والكوبالت (زاج وردى) والزنك (زاج أبيض) .

vitriol, blue الزاج الأزيق

بلورات كبريتات النحاس الزرقاء وصبيغتها الكيميائية :

(Cu S O₄ - 5H₂O) (أنح كب أ_ع – ه يدم أ

vitriol, green الزاج الأخضر

بلورات كبريتات الحديدوز الخضراء، صيغتها الكيميائية.

vitriol, rose الزاج الوردى

بلورات نتـرات الكوبالتـوز وردية اللون ، صيغتها الكيميائية ·

(Co (NO₃)₂ H₂O) (أي يدر أي χ) يدر (كو (ن أي)

vitriol, white الزاج الأبيض

بلورات كبريتات الزنك عديمة اللون ، صيغتها الكيميائية .

(Zn SO₄-7H₂O) (أخ كب أ_ع ٧ - يدب أ

vitro - _ _ قتري

سابقة تدل على الزجاج أو ما يشبهه من حيث المظهر .

فيفيانيت=مغرةزرقاء

vivianite = blue ochre

معدن من فوسفات الحديدون ، مكسره أبيض يتحول بالأكسدة إلى أزرق ، صيغته الكيميائية .

(حہ (فو $^1_3)$ ہ - 4 یدہ (فو $^1_3)$. (Fe $_3$ (PO $_4$) $_2$ 8 H $_2$ O)

مليار volatile

صفة لما يتبخر سريعاً في الهواء .

volatile oil زيت طيار

(انظر: essential oil).

volborthite ملبورثيت

معدن من فندات النحاس والكلسيوم المائي .

فولكانيت = مطاط مقسى vulcanite

نوع من المطاط يحضر بتسخين خليط من المطاط ونسبة عالية من الكبريت عند درجة حرارة عالية ، يستعمل في صناعة الأمشاط والمواد الكهربائية العازلة والإبونيت .

تقسية (قلكنة) المطاط معالجة المطاط بالكبريت تحت حرار ة عالية المقليل من مرونته وجعلة أكثر صبلادة .

محلول ۱,۰ عيارى من ثيوسيانات البوتاسيوم، يستعمل في تقدير البوتاسيوم، يستعمل في تقدير المحلول إلى الكيميائي الألماني «ياكوب فولارد» (۱۹۱۰).

volkonsk الحجم غير القابل الانضاط

volume, incompressible

حجم الغاز الذى لا يمكن تقليله بالضغط،

أى أنه لا يتبع قانون « بويل » وهويمثل حجم

الذرات وما يقصلها من مسافات بينية.

volum ,molecular المجم الجزيئي

المجم الذى يشغله جرام جزئ واحد من المادة ، ويعبر عنه بقسمة الوزن الجزيئى المادة على كثافتها .

المجم العيارى (القياسي)

volume, standard

الصجم الذى يشعله جرام جزىء واحد من الغاز فى درجة الصفر المئوى وتحت ضغط . ٧٦٠ مليمتر زنبق ، ويساوى ٢٢,٤ لترأ .

مقياس الحجم الأشياء . اداة أن جهاز لقياس حجم الأشياء .

التحليل الحجمى التحليل الحجمى التحليل الحجمية طريقه لتقدير المادة كميًا وذلك بحساب كمية المحلول القياسي الذي يدخل معها في تفاعل

il volkonskoite

معدن من الزيوليت يتكون من سليكات الكروم والمغنسيوم .

voltaite خلت ب

معدن من كبريتات وأكاسيد بعض الفلرات ، صيغته الكيميائية .

voltzite فواتسيت

معدن من أوكسى كبريتيد الزنك . (خ ه أكب ع) (Zn 5 O S 4)

الحجم الذرى المنت الذرى العنصر وكثافته ، والحجم الذرى إحدى الخصائص الدورية العناصر .

المجم الحرج المجم الذي يشغله جرام واحد من الغاز عند درجة حرارته الحرجة والضغط الحرج.

W

تفاعل « الكترودر »

Wackenroder reaction

تفاعل يتم بين كبريتيد الهدروجين وثانى أكسيد الكبريت ليكون حمض متعدد الثيونيك .

Wagner reagent مطول مائى لليود ويوديد البوتاسيوم ، غالبا

ما يستعمل في الكشف عن القلوانيات .

wagnerite واجنريت

معدن من فلوروفوسفات المغنسيوم صيغته الكيميائية ·

انقلاب «قالدن» (القلاب المعالم الألماني المعالم الألماني المعالم الألماني المعالم الألماني (١٨٥٧) .

تعديل «ولاش» تعديل «ولاش» إعادة ترتيب جزئ إزوكسى بنزين بتسخينه مع حمض الكبسريتيك ليستحول إلى ياراهدروكسى أزوينزين .

غازات المرب warfare gases

الغازات السامة التي تستعمل في الحروب الكيميائية ومن أمثلتها غاز الخردل وغازات الأعصاب .

شارفارین warfrin

مادة كومارينية بلورية عديمة الطعم والرائحة تنصهر عند ١٦١م، تنوب في الأسيتون وفي المصاليل القلوية ولا تنوب في الماء والبنزين وهي مضادة لتجلط الدم ، ولذلك تستعمل مبييدا للقوارض بإحداث نزيف في أجسامها . صبعتها الكيميائية .

(C ₁₉ H ₁₅ O H) (يد ر أيد)

سدى Warp

الخيوط الطولية في النسيج .

wash bottle ليسف تجاجئ

زجاجة يمر بسدادها أنبويتان غير متساوتي الطول ، تستعمل في المعامل لغسل الرواسب وغيرها .

خلية « واشبورن » خلية « واشبورن » وعاء زجاجي نو قطبين كهربائيين لتقدير التوصيل الكهربائي للمحلول .

صودا الفسيل كدربونات الصوديوم المائية ، على هيئة بلورات لا لون لها ، تنوب في الماء وتستعمل في الفسيل وفي تفاعلات التعادل ، صيغتها الكيميائية .

 $\left(\mathring{1}_{7}$ يد $10-\mathring{1}_{7}$ ليدې (Na $_{2}$ CO $_{3}$ 10 H $_{2}$ O)

تفاعل «فاسرمان »

Wassermann reaction تفاعل تشخيصى للكشف عن مرض الزهرى ، ينسب إلى عالم الكيمياء الحيوية « أوجست فون قاسرمان » (١٩٢٥) .

نفايات صناعية السائلة أو الصلبة التى المواد الغازية أو السائلة أو الصلبة التى تتحلف عن العمليات الصناعية ، ويلزم التخلص منها ، ومن أمثلتها العادم من الغازات والأحماض والقواعد وغيرها .

water, aerated مياه مُهواة

المياة التي يمر بها تيار من الهواء .

حمام سائی water bath

إناء به ماء يغلى ، يستسعمل في عمليات التسخين والتبخير في المعامل.

مياه غازية

water, carbonated (gaseous)
المياه المذاب فيها غاز ثانى أكسيد الكربون
تحت الضغط.

مياه التوصيل الكهربائي

water, conductivity
مياه تخلق تماما من الأملاح بتقطيرها أكثر
من مرة في غلايات من الفضية ، تستعمل
مذيباً في عمليات قياس التوصيل الكهربائي،

ماء التبلور ماء التبلور ماء ترتبط جزيئاته بجزيئات المادة في بلوراتها ، ويمكن التخلص منها بالتسخين عند ١٠٠ م ، ومن أمثلتها ماء التبلور الموجود ببلورات كبريتات النحاس المائية .

water demineralization إزالة أملاح الماء

. (Water desalmation انظر)

إعذاب الماء - تحلية الماء

water desalination

إزالة أيونات الأملاح من الماء بالتقطير أو باستخدام الراتينجات الصناعية أو بغيرها من الطرق .

water, distilled مياه تمت تنقيتها بالتقطير.

مياه الشرب water, drinking

مياه نقية تخلو من البكتريا والمواد العضوية ولا تزيد فيها نسبة الأملاح على ١٠٠٠ جزء في المليون ، ونسبة الفلزات التقيلة مثل الرصياص والنحاس لا تزيد على ٢٠٠٠ جزء في المليون .

غاز الماء water gas

خليط من غازى أول أكسيد الكربون والهدروجين ، يتكون عند إمرار بخار الماء فوق الفحم المسخن لدرجة الاحمرار ، يستعمل وقودا في بعض العمليات الصناعية وفي إنتاج الكحول الميثيلي .

water glass الزجاج المائي

سليكات الصوديوم المائية ، توجد على هيئة سائل شفاف غليظ القوام تستعمل في صناعة الورق والنسيج والطلاء وغيرها ، صيفتها الكمبائية .

(أ م س م س ع أ م اليد م) (Na ₂ Si ₄ O ₉ 18 H ₂ O)

water, hard مياه عسرة

المياه التى تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، وهى تكون رواسب مع الصابون وتمنع تكون الرغوة .

الماء الثقيل = أكسيد الديوتيريوم

water, heavy = deuterium oxide سائل أكثر ثقلا من الماء ، لزوجته تقوق لزوجة الماء ٢٥ مرة عند ٢٥ م يستعمل في المفاعلات النووية ، صيغته الكيميائية : (د ر أ) (D 2 O)

مياه الصناعة مياه لا تصلح الشرب يمكن استخدامها في الصناعة في عمليات الإذابة والفسسيل والتبريد

water, mineral مياه معدنية

مياه توجد طبيعيا وتنبع من عيون في سطح الأرض ، وتحسسوى على بعض الأمسلاح ، وتتنوع هذه المياه طبقا لنوع الأملاح الذائبة فيها ، وقد يستخدم بعضها في الشرب .

تلوث الماء water pollution

اختلاط الماء ببعض الشوائب غير المرغوب فيها ، مثل اختلاط مياه الأنهار ببعض مياه الصرف الصحى أو بالمبيدات والمخصبات الزراعية ، أو اختلاط مياه البحار ببعض المواد البترولية .

مسامد للماء مسامد للماء مسامد للماء ولا مسفة للجسم أو المادة التي لا تتأثر بالماء ولا تسمح بمرور الماء خلالها .

water, soft

مياه لا تحتوى على أملاح الكلسيوم أو المغنسيوم ، ويكون فيها المسابون رغوة واضحة .

إزالة عسر الماء إذالة أيونات الكسيوم والمغنسوم من الماء بالترسيب أو بالتقطير أو بواساطة الراتينجات الصناعية .

water, Sterilized

مياه خالية من الكائنات الحية الدقيقة تسخينها عند ٢٠ أم أو بطرق أخرى .

water, sweet المياه الحلق

اسم يطلق على المياه المحتوية على بعض الجلسرين والناتجة عن صناعة الصابون ، وتتميز بطعمها الحلو .

مياه جرفية بياه براية على عمق متوسط تحت سطح التربة .

wavellite واقليت

معدن يحتوى على فلوروفوسفات الألومنيوم صيفته الكيميائية ·

(لوم (أيد ، عل) (فو أع) (الوم (أيد ، على) AL₃(OH F) (PO₄)₂

wax شمم

أ- خليط من الهدروكدربونات الطويلة السلسلة مثل شمع البرافين أو شمع المونتان

ب خليط من إسترات مكونة من كحولات طويلة السلسلة وأحماض دهنية ، ويؤخذ هدا الشمع من بعض النباتات أو الحشرات، ومن أمثلتها شمع الكرنوبا أو شمع عسل النحل .

مبيد الحشائش weedicide

مادة تستعمل لإبادة الحشائش الضارة .

weak acid حمض ضعيف

حمض يتأين بنسبة بسيطة في الماء ، مثل حمض الخليك وغيره من الأحماض العضوية

weak base قاعدة ضعيفة

قاعدة لا تتأين في الماء إلا بنسبة بسيطة ، مثل هدروكسيد الأمونيوم .

ملح ضعیف weak salt

ملح غير كامل التأين مثل كلوريد الألومنيوم.

weathering تجوية

التغيرات التى تحدث نتيجة لتعرض الجسم أو المادة للجو ، مثل تفاعلات الأكسدة وفعل الرطوبة والبكتريا ، وتغير درجة الحرارة بين الليل والنهار .

ریستریت Websterite

معدن من سليكات الألومنيوم ، صيغته الكيميائية ·

اختبار « فيرمان »

Weerman test (degradation)
اختبار الكشف عن وجود مجموعة
هدروكسيل حرة في موضع ألفا لمجموعة
أميد ، وذلك بمعاملة المادة بهيبوكلوريت
الصوديوم القاعدية فينتج ألدهيد وسيانات
الصوديوم .

weft llest

الضيوط العرضية في النسيج وهي بخلاف السدي (الطولية) .

weight, atomic الوزن الذرى

(انظر: atomic weight).

weight, equivalent الوزن الكافئ

(equivalent weight).

الوزن الجزيئى weight, molecular (انظر molecular weight).

weighting bottle قنينة بنن

قارورة صغيرة من الزجاج مستوية القاع ولها غطاء من الزجاج ، تستعمل في وزن كميات صغيرة من المادة في عمليات التحليل .

Weil-Felix reaction « هيل هيلكس » القيامل « المياكس التيفود .

weinschenkite قاين شنكيت معدن يسبه الجبس يتكون من فوسفات الإتريوم والإربيوم ، صيغته الكيميائية · ((يت - يد) فو أ ج - يد ، أ) ((Y-H) PO4 H 2 O)

welding المادن بعضها ببعض بالضغط عند وصل المعادن بعضها ببعض بالضغط عند وصل المعادة أقل من درجة انصهارها .

طريقة « ولدن » طريقة لتحضير الكلور من حمض الهدروكلوريك وثانى أكسيد المنجنيز .

قاعدة « قاتر » قاعدة تنص على أن حرارة احتراق مركب عضوى يتم حسابها بطرح الأكسجين والهدروجين بنسبة وجودهما عى الماء ثم جمع حرارة احستسراق ذرات الكربون والهدروجين المتبقية .

أنبوية و فسون على جير الصودا (soda lime) وكلوريد الكلسيوم ، تستخدم لامتصاص ثانى أكسيد الكربون .

ميزان « وستفال » ميزان « وستفال » جيان يشبه الميزان لتقدير الثقل النوعى المواد .

wet مبلل

صفة لخلط الشي بسائل .

wet analysis التحليل الرطب طريقة التحليل النوعى تستخدم فيه محاليل الكواشف .

wet combustion احتراق رطب طريقة لتقدير الكربون بأكسدته بحمض الكروميك .

عملية رطبة عملية رطبة طريقة صناعية لتحضير بعض المواد باستخدام المحاليل مثل استخلاص الخامات بواسطة الأحماض .

 wettability
 قابلية البلل

 درجة بلل سطح مادة جامدة بسائل ، وتقاس

بقوة الالتصاق بين السائل والجامد .
.
عامل الملل wetting agent

المادة التى تقلل من التوتر السطحى لسائل ما ، وتزيد من قدرته على الانتشار فوق سطح جسم جامد فتزيد من قدرته على الالتصاق على هذا السطح .

whale oil حريت المحات

زيت يستخرج من الحيتان يستعمل في دباغة الجلود ، وفي صناعة بعض أنواع الصابون وفي بعض عمليات التشحيم .

شرش whey

السائل المتبقى بعد فصل الدهون والكازين من اللبن .

ویسکی

مشروب كحولى يحضر بتخمير بعض أنواع الحبوب ثم يقطر ويعتق .

white arsenic أبيض الزرنيخ

مسحوق أكسيد الزرنيخ الأبيض اللون . (زر أ م) (As 2 O 3).

white lead أييش الرمناس

مستحق أبيض من كربونات الرصاص القاعدية ، يستعمل في صنع الطلاء ، صيغته الكيميائية ·

ィ(ルi))(ァi也))ソ (2Pb(CO₃)Pb(OH)₂

white lotion الغسول الأبيض

مستحضر يحضر من كبريتات الزنك والدوتاسا المكبرتة وماء ، يستعمل وهو حديث التحضير قابضاً ومضاداً للميكرويات والفطر .

white nickel ore خامة أبيض النيكل

خامة أرسنيد النيكل البيضاء اللون .

(NiAs₂)(نی زې

برافين رخو أبيض = فازلين أبيض

white petrolatum = white soft paraffin

مزيج رخو من الهدروكربونات ، يحضر من النفط ويقصر الونه ، وهو أبيض شفاف دهنى الملمس عديم الطعم والرائحة ، وينوب في الكلوروفورم والبنزين ويمترج بالزيوت ، ويستعمل سواغاً في تصفير بعض المستحضرات الصيدلية مثل المراهم .

الراسب الأبيض white precipitate

مسحوق أبيض يتكون من كلوريد الزئبق النشادرى ، وهولا ينوب في الماء ويستعمل مضادا للفطريات كما يستعمل مرهما للقضاء على القمل . صيغته الكيميائية :

. (Hg NH $_2$ Cl) (بق ن يدې كل)

أبيض الزنك (أبيض الخارصين)

white zinc

أكسيد الزنك (خ أي) (ZnO_2) وهو مسحوق أبيض لا يذوب في الماء ، يستعمل في المراهم .

مرهم « وتفيك » مرهم يحتوى على حمض بنزويك وحمض مرهم يحتوى على حمض بنزويك وحمض سالسيليك بنسبة ٢ · ١ في سواغ مناسب ، يستعمل لإزالة الأجزاء القرنية من الجلا ، وكذلك لمعالجة القوباء الحلقية (ring worm) في جلد الرأس .

whitlockite مويتلو كيت

معدن من فوسفات الكلسيوم يوجد في نوع من جرانيت نيوهامبشاير (بجماتيت) .

مریتنیت whitneyite

معدن من أرسنيد النحاس . (نح _ه ز) (Cu 9 As) .

زجاجة سعتها نحق ه , ۲ لتر ، تستعمل في زجاجة سعتها نحق ه , ۲ لتر ، تستعمل في تعبئة الأحماض والمذيبات .

قانون « قيدمان وفرانز »

Wiedemann - Franz law

قانون ينص على أن النسبة بين معاملى التوصيل الحرارى والتوصيل الكهربائي ثابتة تقريبا لمعظم الفلزات عند أية درجة حرارة . والمصطلح منسوب إلى الفيزيقيين الألمانيين «جوستاف ڤيدمان» (١٩٨٩) و « روداف فرانز» (١٩٠٢) .

قانون « قین » قانون « قین »

قانون ينص على أن شدة الطاقة الصادرة من مصدر مشع والتى تبلغ أقصاها عند طول موجة معينة تعتمد على الحرارة المطلقة وينسب هذا القانون إلى عالم الفيزياء الألمانى « قين » (١٩٢٨) .

Wifatite ويفاتيت

اسم تجارى يطلق على لدائن من الفينول والفورمالدهيد والأمينات أو الأحماض تستعمل في عمليات التبادل الأيوني وخاصة لتنقية المياه وإعذابها.

willemite وليميت

معدن يتكون من سليكات الزنك . $(2n_2 \text{ Si O}_4)$.

أدوات « قيلسدن » Willesden goods

أدوات صامدة للماء مصنعة من ألياف لدائن مطاطية مقساة (مفلكنة) صامدة للماء مثل بعض أدوات المائدة والصقائب والأمشاط وغيرها.

تفاعل « قلجريت » Willgerodt reaction

تفاعل يتم فيه تحويل المادة الكربونيلية إلى أميد دون تغيرفى عدد ذرات الكربون ، وذلك بتسخين أريل الكيتون مع محلول متعدد كبريتيد النشادر ، ومثالاً لذلك تحول أسيتوڤينون إلى فنيل أسيتاميد .

تفاعل « وليامسون» Williamson reaction

تفاعل لتخليق الإتيرات المختلفة من كحولات المسوديوم ويوديد الألكيل، وينسب هذا التفاعل إلى العالم الكيميائي البريطاني «وليامسون» (١٩٠٤).

RI + Na OR` → ROR` + Na I

بنفسجى « وليامسون » Williamson violet

اسم يطلق على حديدى حديدو سسيانيد (البوتاسيوم (بوح (ح (ك ن)) ٢ يدم البوتاسيوم (K Fe (Fe (CN)₆) 2 H₂ O)

طریقة دواسون » Wilson method

طريقة تبين حركة ومسار الأيونات الذرية فى غرفة سحابية تحت ضغط منخفض ، حيث تكثف هذه الأيونات بخار الماء على هيئة قطيرات دقيقة من الماء (ضباب) وتنسب هذه الطريقة إلى عالم الفيزياء البريطانى « تشارلز ولسون » (١٩٥٩) .

دروب دراسون » Wilson tracks

ظاهرة تبين تأثير إطلاق أشعة ألفا أو بيتا أو جاما أو إكس في حجرة سحابية تحت ضغط منخفض فيحدث تكثيفا لقطيرات دقيقة تظهر كخطوط عند تصويرها.

wine نبيذ

مشروب كحولى يحضر بتخمير العنب يحتوى على نحو ٦ – ٢٢ / من الكحول كما يحتوى على بعض الأحماض العضوية مثل حمض التانيك والماليك والخليك والفسفوريك وبعض البروتينات والمواد الملونة وطرطرات البوتاسيوم والكلسيوم وقليل من الزيوت الطبارة.

wipla شيبلا

أشابة من الكروم والنيكل تستعمل بديلا للبلاتين في طب الأسنان .

نظرية « قيت للألوان »

Witt colour theory (1876)
نظرية تنص على أن اللون يظهر عادة في
المواد التي تحتوى على مجاميع عديدة
الروابط، تسمى (المجموعات الملونة)
كروموفورات ومثال ذلك:

 $(NO_2 \ NO. \ N=N) \ (\dot{\upsilon} = \dot{\upsilon} \cdot \dot{l} \dot{\upsilon} \cdot \dot{c})$

wolframite بلفرامیت

معدن من تنجستات الحديد وتنجستات المنجنيز يوجد على هيئة كتل بلورية بنية إلى رمادية دكناء وهو مصدر هام للتنجستن صيغته الكيميائية:

 $(\text{Fe, Mn}) \text{ WO}_4) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right)$ (Fe, Mn) $\left(\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \right)$

تفاعل د قول »

Wohl reaction = Wohl degradation تقاعل يتم بإغلاء أوكزيم السكر المؤستل في محلول نترات الفضية النشادري حيث يتم تحليل مجموعات الأستيل ونزع سيانيد الهدروجين من الأوكزيم ،

wöhlerite فواریت

معدن من خليط من أكاسيد الصوديوم والكلسييوم والنيوبيوم والسليكون والزركونيوم .

عملية « ثرايل » Wohlill process طريقة لتنقية الذهب من محاليله الحمضية بالكهرباء .

Wolff bottle « مواف » خجاجة

زجاجة ذات عنقين أو ثلاثة أعناق ، تستعمل في بعض التجارب الكيميائية وتنسب إلى مبتكرها بيتروولف (١٧٨٤) .

اختزال د قولف وكشنر »

Wolff - Kishner reduction تفاعل يتم فيه تحويل الهيدرازون أو السيمكربازون إلى هدروكربون بتسخينه مع إيثوكسيد الصوديوم عند ١٨٠ م .

ملح قولقرام wolfram's salt كلوريد كلوروبلاتين ، يستعمل كاشفاً في الكيمياء الدقيقة .

wollastonite ولاستونيت

معدن من سليكات الكلسيوم (كا س أس) ، (Ca Si O₃) يوجد على هيئة كتل ليغية رمادية أو صنفراء أو حمراء أو بنية يستعمل في صناعة الخزف والأسمنت والمخصبات الزراعية ، وينسب إلى العالم الكيميائي البريطاني « وليم ولاستون » (١٨٢٨) .

اشاية « ويد » wood alloy

أشابة سهلة الانصهار من البرموت والرصاص والقصدير والكادميوم ، تستعمل في عمليات التسخين لدرجة حرارة مرتفعة في المعامل .

wood ash بماد الغشب

مادة تتخلف من حرق الخشب تحتوى على 3/ من أكسيد البوتاسيوم ، قد تستعمل مخصبا للتربة .

معدن « وود » معدن « النظر . Wood alloy).

ريح الخشب wood spirit

الكحول المثيلى ، وسمى بروح الخشب لأنه كان يصفسر قديما بالتقطيس الإتلافى للخشب .

واقى الخشب wood preservative

مادة يطلى بها الخشب لتقيه تأثير الرطوبة والبكتريا والعوامل الجوبة ومن أمثلتها القار.

wood pulp بالخشب

المادة السيولوزية الناتجة من معالجة الخشب كيميائياً، تستعمل في صنع الورق وبعض الياف السليولوز الصناعية.

wool fat = lanolin دهن المبوف (lanolin) .

سوف زجاجی woll, glass

(انظر: glass wool) .

wool waste نقابات المبوق

المخلفات الناتجة عن تصنيع الصوف وتشمل بعر الأغنام وبعض ألياف الصوف القصيرة وبعض البنور ويحتوى هذا الخليط على نحو ٣ - ٦/ نتروجين ويستعمل أحيانا مخصبا للترية .

حدید مطاوع wrought iron

نوع من الحديد يحتوى على تسبة قليلة من الكربون (٢,) يشكل بالتسخين والطرق وينصبهر عند ٥٠٥ م .

املاح فورستر Wurster salts

أملاح ملونة تنتج فى محاليلها بتأكسد مشتقات بارافينيلين ثنائى الأمين بواسطة البروم فى حمض الخليك ، من أمثلتها بروميد رباعى مثيل بارافينيلين ثنائى الأمين.

تفاعل « فورتس وفيتيج »

Wurtz - Fittig reaction

تفاعل لتحضير قرائن البنزين بتسخين
المحلول الإتيرى لهاليد الألكيل والأريل مع
فلز الصوديوم'.

تفاعل د فورتس ، Wurtz reaction

تفاعل التحضير الألكانات بواسطة تفاعل فلز الصوديوم مع جزيئين من هاليد الألكيل في محلول إتيرى .

محلول « ویز » محلول

محلول أحادى كلوريد اليود فى حمض الخليك الثلجى ، يستعمل لتقدير القيمة اليودية (قيمة « ويز ») وينسب هذا المحلول إلى العالم الهولندى « ويز » (١٩٤٢) .

X

xanthate زانتات

كل من أملاح الزانثيك ومنها ما يستعمل في عمليات فحمل المعادن بطريقة التصويل بجمع فتات المعادن الدقيقة ، ومن أمثلتها بيوتيل زانثات الوتاسيوم .

(ك_ع يد_ه أ . ك كب كب بو) (C₄ H ₉ O CS SK)

xantheine زانتین

صبغ أصفر يستخرج من بعض النباتات وينتج من تحلل الكلوروفيل.

زانتون xanthone

مركب عضوى بلورى لالون له ينصبهر عند مركب عضوى بلورى لالون له ينصبهر عند 17 م ، شحيح النوبان فى الماء وينوب فى الكحول وفى الإتير . صيغته الكيميائية . (كس، يدر أب) (13 H $_{8}$ O₂)

زينرن xenon

عنصر غازى خامل ، عدده الذرى ٥٤ ، ووزنه الذرى ١٣١,٣٠ ، يتجمد عند ١٢أم يوجد في الغلاف الجوى وبعض الينابيع للعدنية ، يستعمل في صنع بعض الأنواع

الخاصة من المسابيح الكهربائية (اكتشقه «رامزي» وترافرس .(Xe) مزه (نز) (Xe) .

xylan زايلان

شبه سليولوز (هميسليولوز) يوجد في كثير من الأشجار وفي قشور بذرة القطن وقوالح الذرة وقسس الفول السوداني وهو يتحلل مائياً بحمض الكبريتيك إلى سكر الزيلوز.

xylene = xylol زایلین = زایلول

سائل لا لون له يغلى عند ١٤٤ م ويتكون من ثلاثة أيسومرات هى أورثو وميتا وبارازايلين يستعمل مذيبا فى الصناعة ويستعمل أيضا فى التحضيرات الميكروسكوبية والشرائح البيولوجية . صيفتة الكيميائية

 $^{\mathrm{C}}_{6}^{\mathrm{H}}_{4}^{\mathrm{(CH_{3})}}_{2,\gamma}(_{\gamma}^{\mathrm{u}}_{2}^{\mathrm{u}})_{2,\gamma}(_{\gamma}^{\mathrm{u}})$

xylenol blue أزرق الزايلينول

مادة تستعمل دليلا في بعض عمليات التحليل، يتغير الرقم الهدروجيتي فهو أحمر عند ٢,٨ وأصفر عند ٢,٨ وأزرق عند ٩,٦ وأزرق

زايلوز (سكر الخشب) xylose
مسحوق لا لون له ينصهر عند ٤٠ م سهل
الذويان في الماء ، وهو سكر خسماسي من
مجموعة البنتوزات ، يحضر بالتحلل المائي
للزايلان الموجسود بقش الأرز أو في بعض

النباتات الأخرى ، ويستعمل في بعض عمليات الدباغة والصباغة والصباغة والطب ، صبيعته الكيميائية :

(كر يد. ۱ أه) (C6 H₁₀ O₅)

Y

yarn, Synthetic خيوط غزل مخلقة الخيوط المصضرة من بعض البوليمرات العضوية .

yeast yeast

النباتات الفطرية وحيدة الخلية من مجموعة سكارومايسس وهى تخصر المواد السكرية إلى كحول وثانى أكسيد الكربون بوساطة ما بها من إنزيم الزيماز.

أمنفر الكروم أصنفر من كرومات الرصاص مستحوق أصنفر من كرومات الرصاص يستعمل في صنع الطلاء . صييفته الكيميائية . (ركر أع) (Pb Cr O₄) .

yellow, fast الأمنفر الثابت صبغ أصنفر من مجموعة أصباغ الأمينوآزو ، يتميز بثبات لونه .

مرهم أصفر yellow ointment مستحضر يحضر بصهر خليط من الشمع الأصفر والفازلين الأصفر بنسبة ه ٩٥ يستعمل مرطباً للبشرة وسواغا للمراهم .

الراسب الأمنفر = أكسيد الزئبتيك yellow precipitate = mercuric oxide (mercuric oxid : انظر)

بروسياتالبوتاسالصقراء yellow prussiate of potash

. (potassium ferrocyanide : انظر)

إصغر الألترامارين yellow, ultramarine مستحوق أصفر من كرومات الباريوم ، يستعمل في صنع الطلاء الأصفر .

yield - point النقطة التى عندها ينفعل الجسم بدون زيادة في الإجهاد .

- yne - آين كالحقة تعنى وجود رابطة ثلاثية في الجزئ مثل البيوتاين .

لبن زبادى (يوجورت) yogurt لبن مختر حمضى ، يحضر بمعالجة اللبن بأنواع من البكتريا .

يوهمبين yohimbine

قلوانى بلورى يحضر من نبات كورينانثى يوهيمبى (Corynanthe yohimbe) ينصهر عند لاحمد ألام ، قليل الذوبان فى الماء وينوب فى المذيبات العضوية ، يستعمل مقوياً للباه ، صيغته الكيميائية .

. (C₂₁ H ₂₆ O₃ N₂) (رن بأ برغي برط)

معادلة « يونج » Young equation

معادلة رياضية تبين العلاقة بين التوتر السطحى بين جامد وسائل عند سطح الانفصال ، وتستعمل لحساب درجة بلل الجامد بسائل ما وتنسب إلى العالم البريطاني (يونج ١٨٨٣) J-Young (١٨٨٣).

معامل يونج=معامل المرونة

Young modulus = modulus of elasticity

الإجهاد الذى تحدث فى اتجاهه استطالة نسبية مقدارها الوحدة فى مادة مرنة ويسمى أيضا معامل المرونة الطولية .

ytterbium إتربيهم

عنصــر فلزی ، عــده الذری ۷۰ ، ووزنه الذری ۱۷۳٬۰۶ ، ینصـهـر عند ۱۷۳٬۰۶ م ، یوجـد فی بعض الخـامــات مـثل خـامــة الجـادولینیت اکتشـفه « آوربین » « وفون فلسیاخ » Urbain and E von Welsbach (yb) رمزه (یتر) (yb)

yttrium إترييم

عنصر فلزى رمادى اللون ، عدده الذرى مرادى اللون ، عدده الذرى ٢٩ ، ووزنه الذرى ٨٨,٩٠٥ ، ينصهر عند ١٤٩٠ أم (اكتشفه « جادولين » Gadolien عام ١٧٩٤) ، يوجد في ضامات العناصر الأرضية النادرة ، ويستعمل في صنع بعض الأشابات وفي الصناعات الذرية ، ورمازه (٢)

zeolite تيوليت

معدن من سليكات الألومنيوم والكلسيوم والصوديوم المهدرتة يستعمل في إزالة عسر الماء ، صيغته الكيميائية العامة :

المنفر المطلق عدما درجة الحرارة التي يفترض أن تتوقف عندها

حركة جنيئات المادة تماما وتساوى - ٢٧٣, ١٦٠ م وأيضا درجة الصفر على مقاس كلفن .

خارمين « زنك » خارمين «

عنصر فلزى أبيض ، عدده الذرى ٣٠ ، ووزنه الذرى ٢٠ ، النصهر عند ١٩،٥ أم ، معروف منذ القدم ، توجد أملاحه فى ماء البحر ، وفى عديد من المعادن مثل الكالامينا والسفاليريت ، ويستعمل فى صنع بعض الأشابات مثل النحاس الأصفر والبرونز وفى صنع بعض عنم عنص أنواع الطلاء رمزه (خ) (Zn).

خلات الزنك

zinc acetate

مادة بلورية لا اون لها تنصبهر عند ٧٧أم سهلة النوبان في الماء ، تستعمل مرسخا في الصباغة وفي صنع بعض مواد التزجيج في صناعة القيشاني والحراريات . صيغتها الكيميائية :

زنك منشط (خارصين منشط)

zinc, activated

مخردق الزنك المحضر في وجود كبريتات الكادميوم يستعمل في اختبار مارش للكشف عن الزرنيخ ،

zine alkyls الكيلات الزنك

مجموعة من المركبات العضوية يتصل فيها الشق الألكيلي بذرة من الزنك ، تستعمل في عمليات التخليق العضوى صيفتها الكيميائية العامة : (خ شقم) (Zn R₂).

ملغم الزنك zinc amalgm

أشابة من فلزى الزنك والزئبق تستعمل فى عمليات الاختزال وفى صنع بعض البطاريات الكهربائية .

ركاز الزنك (سفالريت)

zinc blende = sphalerite

معدن متبلور أسود اللون يتكون من كبريتيد الزنك (Zn S) وهو مصدر غنى لتحضير الزنك .

zinc chloride کله ر بدالزنك

مسحوق بلورى متميع لا لون له ينصهر عند ٥٣٥م ، سبهل الذوبان في الماء، يستعمل في الكثيف عن القلوانيات ، ومادة حافظة في عمليات التحتيط ، ومرسخا للأصباغ وفي عمليات لحام الفلزات .

مزدوج الزنكوا لنحاس

zinc - copper couple

شرائح الزنك المغطاة بطبقة من النحاس ، تحضر بغمس شرائط الزنك في محلول حمضي من كبريتات النحاس ، تستعمل في عمليات الاختزال بأن تطلق هدروجينًا حديث

التولد في المحاليل الحمضية كما تستعمل في الكشف عن النترات في الماء .

zinc dust تراب الزنك

مسحوق ناعم من فلز الزنك يستعمل في عمليات الاختزال .

أسمنت الزنك واليوجينول

zinc eugenol cement

مستحضر يحضر من خلات الزنك
واستيارات الزنك وأكسيد الزنك ويوجينول
وزيت بذرة القطن ويستعمل حشواً مؤقتا
للأسنان .

رقائق الزنك zinc foil

شرائح رقيقة من الزنك تحضر بتسخين الفلز إلى نحسو ٥٠ أم ثم ضعطه بين اسطوانات معدنية (درافيل) .

چلاتين الزنك =معجون أونا

zinc gelatin = unna paste
مستحضر هلامى يحضر من أكسيد الزنك
والچيلاتين والجلسرين والماء ، يستعمل واقياً
للساق المصابة بتمدد الأوردة ودعامة لها .

مخردق الزنك zinc, granulated

حبيبات الزنك غير متجانسة الشكل تحضر بصهر الفلز وصبه فى الماء البارد ، تستعمل فى عمليات الاختزال ،

الزنكفرافيا (التصويرالزنكفرافي)

zincography

نقل الصدور والأشكال على صدقائح الزنك وذلك بأن تطلى الشرائح بنوع من الشمع ثم ترسم أو تطبع عليها الصور المطلوبة ويوضع حمض قوى على سطح الشريحة فيتفاعل الحمض مع الزنك الذي لا يغطيه الشمع.

أكسيد الزنك=أبيض الزنك

zinc oxide = zinc white

مسحوق أبيض غير متبلور يحضر بتسخين كربونات الزنك عند درجة حرارة عالية ، عديم الطعم والرائحة ، لا ينوب في الماء ولا في الكحول وينوب في الأحماض المخففة ومحاليل هدروكسيد القلويات وكربونات النشادر ، يستعمل في تحضير المراهم والمعادن والمستحضرات المزيلة للرائحة .

azinc phosphide فيسفيد الزنك مسحوق أسود يستعمل لمكافحة القوارض

مثل الجردان والفئران.

zinc stearate استيارات الزنك

مركب الزنك مع أحماض دهنية جامدة تحتوى على نسب مختلفة من استيارات الزنك وبلميتات الزنك ويمكن تحضير استيارات الزنك بإضافة استيارات المسوديوم ثم غسلها بالماء وتستعمل في الكريمات والمراهم ومساحيق التجميل.

كبريتات الزنك = زاج أبيض الزنك

zinc sulfate = white zinc vitriol
مسحوق متبلور عديم اللون والرائحة طعمه
قابض يذوب في الماء وفي الجلسرين ولا
ينوب في الكحول ، يستعمل قابضاً ومقيئاً
ومظهراً وقطرة لعلاج بعض أمراض العين ،
كما يدخل في تحضير أحد مكونات بعض
المستحضرات المزيلة للرائحة .

اندسيلينات الزنك (الخارمين)

zinc undecylenate

مسحوق أبيض بلورى لايتوب في الماء ولا في الماء ولا في المحول ، يستعمل للوقاية من القطر وخاصة ما يصيب الأقدام .

zingeber زنجبيل

(انظر : ginger)

زركونيا=أكسيدالزركونيوم

زركونيوم

zirconia = zirconium oxide

zirconium

عنصر فلزى ، عدده الذرى ٤٠ ، ووزنه الذرى ٩١,٢٢ ، ينصهر عند ١٨٥٧م ، يوجد فى بعض الصخور النارية على هيئة سليكات الزركونيوم ، ويستعمل فى صنع أنواع من الأشابات ، ويستخدم أكسيده فى صنع أنواع من الطلاء (اكتشفه الكابوورث» Klapworth عام ١٧٨٩) رمزه (كز) (كز) .

هجرةكهربائية مناطقية = الكترونورية مناطقية Zone electrophoresis

فصل المواد بين قطبين كهربائيين فى مناطق مختلفة على حامل مثل ورق الترشيح أو السليولوز أو النشا أو الأجار أو عنصسر الأكريلاميد فى وسط محلول منظم .

الأيون الهجين=ثنائي الشحنة

zwitter ion = dipolar = ampholyte جزئ متعادل يحمل شحنة موجبة وأخرى سالبة ومثال ذلك أيون الحمض الأميني .

فهرس معجم الكبمباء والصيدلة مرتبًا ترتيبًا هجائيًا عربيًا

9

أبيض بندقى venetion white أبيض التيتانيوم titanium white الأبيض الثابت sconstant white (blanc fixe) أبيش «جريفيث» (ليثربون) Griffith white (lithopone) permanent white الأبيض الدائم white, lead white, arsenic أبيض الزرنيخ أبيض الزنك (أبيض الخارمين) white, zinc mineral white أبيض معدني الأبيض الهولندي dutch white epichlorohydrin إبيكلورو هدرين epimers (epimerides) إبيمرات

apatite اباتيت ابتعاث emission electron emission ابتعاث الكتريني الإبدال prosthesis إبرة المدش etching needle epsomite ابسوميت أيطال السمية detoxication epimerization ايمرة ebonite ابونيتا (شبيه الأبنوس) epidot ابيدوت epiddotite ابيدوتيت epididimite ابيديديميت english white أبيض إنجليزي

إتيرإثيلي = الإتير ethyl ether = ether	epimeric ابیمیری
emy emer – emer	epinephrine ابینقرین
n-amyle ether إتير الاميل العادي	Z
petroleum ether إتين البتريل	electromers الكترومرات
simple ether إتير بسيط	atabrine أتابرين
dibenzyl ether إتير ثنائى البنزيل	اتحاد کیمیائی chemical combination
diphenyl ether إتير ثنائى الفينيل	اتحاد المستوى coplanarity
إتير ثنائى كلورو الاثيل	atropine اتربيين
dichloroethyl ether	equilibrium اتزان
phenyl ether الإتير الفينيلي	ابران
إتير كبريتي thioether	equilibrium, kinetic اتزان حرکی
·	اتزان دینامیکی
mixed ether إتير مختلط	dynantic equilibrium
etherate إتيرات	distention (انتفاخ)
etherification اتيرة	atacamite أتكميت
ethereal (etherial) إتيرى	ether إتير
i	

ethylene	إثيلين
ethylene imine	إثيلين ايمين
ethylene diamine الأمين	إثيلين ثنائى
هدرين chlorohydrin, ethylen	إثيلين كلورو e
ethylenic	إثيلينى
ethene (ethylene)	إثين (اثيلين)
ethiodide	إثيرديد
ethionine	إثيونين
aglucone	أجلوكون
agmatine	أجمأتين
mono-	أحادى
سید monoxide	أحادى الأكس
يد النتريجين nitrogen monoxide	أحادى أكسي

etioporphyrin	اتيويورفرين
excitation	إثارة
ethyne=ethine=	إثاين acetylene
ethohexadiol	إثوهكساديول
ethisterone	إثيسترون
ethylamine	إثيل أمين (اثيلامين)
ethylbenzene	إثيل بنزين
ethyl violet	الاثيل البنفسجي
thallium, ethyl	إثيل التاليوم
ethyl cellulose	إثيل السليواوز
ethyl morphine	إثيل مورفين
ethylate (ethoxic	إثيلات (le)
cyanoethylation	الأثيلة السيانية
ethenoid (ethyle	إثيليانى (إثيلينى) nic)
ethylidene	إثيليدين

wet combustion إحتراق رطب	monobromo أحادى البروم
combustibility الإحتراقية	monovalent أحادى التكافئ
إحتمالية التأين	univalent التكافق
probability of ionization occlusion	monoatomic أحادى الذرة
إحسارة double replacement	أحادى الشكل monomorphic (monotropic)
double replacement (3332 (332)	monomorphic (monotropic)
aldehydic acids أحماض ألدهيدية	monophosphate أحادى الفوسفات
amino acids أحماض أمينية	monobasic أحادى القاعدية
أحماض القصديريك (الاستانيك)	monosulphide أحادى الكبريتيد
stannic acids	monochromatic أحادى اللون
الأحماض الكبريتية thioacids	monohydrate أحادى الهدرات
أحماض كربركسيلية carboxylic acids	discolouration إحالة اللين
nitrolic acids المعاض النتريايك	إحتراق – إحراق
nucleic asids الأحماض النووية	إحتراق تلقائي spontaneous combustion
uronic acids المعاض اليورونيك	

bead test	إختبار المفرزة	english red	أحمر إنجليزى
control test	إختبار رقابة	parared	أحمر بارا
Rhode test	إختبار « رود »	paris red	أحمر باريس
negative test	إختبار سلبي	venetion red	أحمر بندقي
Smile test	إختبار « سمايل »	harmala red	أحمر الحرمل
Simon test	إختبار « سيمون »	السلقون red lead = minir	أحمر الرصاص = ا
Weerman test (d	إختبار « الميرمان » (egradation	sudan red=suda	in III أحمر سودان
flame test	إختبار اللهب	ciba red	اهمر سيبا
مالج doctor test	إختبار بالمحلول الم	phenol red	أحمر الفينول
Millon test	إختبار « ميلون »	red chrome	أحمر الكروم
reduction	إختزال	congo red	أحمر الكونجو
	إختزال « ثولف وك	neutral red	الأحمر المتعادل
Wolff - Kishner imperial green		Magdala red	أحمر «مجدلة»
witherial Ricell	اخضر إمبريالي	Tollen test	إختبار « توان »

adenase	أدينان	
edingtonite	أدينجترنيت	
adenosine	أدينوسين	
نبيدين) adenine (6-amino)	ادینین (۲ – امین purine)	
gild, to	انمب - دَمُّب	
arbutin	اربوتين	
arabitole	أرابيتول	
arabinose	أرابينون	
aragonite	أراجونيت	
يوم arachidate, sodiur	أراشيدات الصبود n	
imbibition	إرتشاف	
الارتفاع الجزيئى molecular elevation		
بان boiling point elev	إرتفاع نقطة الغلي ation	

paris green أخضر باريس أخضر « برونزفيك » Brunswick green emerald green أخضىر زمردى أخضر فكتوريا victoria green bottle green أخضر قارورى malachite green الخضير الملاكيت mineral green أخضر معدنى methyl green أخضس الميثيل إخماد - إزالة التنشيط inactivation filter أداة ترشيح أداة معايرة calibrating instrument ادلة « سورنسن » Sorensen indicators أنوات دفيلسدن، Willesden goods

ergocornine	إرجو كورنين	نحاس copper ortho silica	أرثق سيليكات 11 te
argol	أرجول	orthophosphate	أرثق فوسقات
argon (Ar)	الجين	orthoclase	أرثق كلاز
thiazole purple	أرجوانى الثيازول	ortho hydrogen	أرثى هدريجين
argyrodite	أرجيروديت	erythrosin	أريثروسين
arsph enamine	أرسفينامين	erg	ارج
زنیخ arsine=arsenic h	أرسين = هدريد الر ydride	argentite	أرجنتيت
arsenolite	أرسينوليت	arginine	أرجنين
alkaline earths	أرضيات تلوية	London purple	أرجواني لندن
spirits	حد (م) - حادداً	ergotamine	إرجوتامين
aroyl	أرويل	ergotoxine	إرجوتكسين
erythropterin	إريثرويترين	ergotinine	إرجوتنين
erythrodextrine	إريثرود كسترين	ergosterol	إرجوستيرول
erythrose	إريثرين	ergocristine	إرجو كريستين

			
	إزاحة باثوكرومية	erythrosiderite	إريٹروسيديريت
bathochromic shif	ة إذالة المنوف	erythropheleine	إريثروفلين
dewooled (dewoo		erythrol	إريثرول
depolarization	إزالة الاستقطاب	erythrulose	إريثرواوذ
deoxygenation	إزالة الأكسجين	erythromycin	إريثروميسين
deoxidization	إزالة الأكسدة	erythroidine	إريثرويدين
watan daminanali-	إزالة أملاح الماء	erythrite	إريثريت
water demineraliza	ation . إزالة الأملاح الم	erythritol	إريثريتول
demineralization	ינוני וצאכק ונו	erinite	إرينيت
deswelling	إزالة الانتفاخ	eriodyctiol	إريودكتيول
depropanization	إزالة البرويان	· ·	إرىقشلسىت =
deproteinization	إزالة البروتين	eriochalcite	
depolymerization	إزالة البلمرة	aureomycin	أريوميسين
desaturation	إزالة التشيع	erionite	إريىنيت
acsatui ativii	ا السبع	displacement	إزاحة

devitaminization إزالة الفيتامين	decontamination إزالة التلبيء
desulphurization إزالة الكبريت	إزالة الجليد (إزالة الصقيع) defrost
إزالة المرجارين	إزالة الجير deliming
demargarenation إزالة مركبات النتريجين	deacidification إزالة الممضية
denitrification	depigmentation إزالة الغضاب
demagnetization إزالة المغنطيسية	deoderization إزالة الرائمة
denitrogenation إزالة النتريجين	إزالة الراتينج deresination
إزدواج أملاح الديازونيوم	defoaming إزالة الرغية
coupling of diazonium salts spin-spin coupling	devitrification إزالة الزجاجية
aniline blue ازرق الأنيلين	dewaxing إزالة الشمع
Evans blue ازرق د ایقانز ،	depolishing إزالة المنقل
J	water softening إزالة عسى الماء
<i>5-33-</i> 600.	devulcanization إزالة الناكنة
ازرق بروسیا – ازرق بروسی prussian blue	إزالة القوسقون
	dephosphorization

Meldola blue	آزرق « ملدولا »
molybdenum blue	أزرق الموليدنوم
monastral blue	أزرق موناسترال
methylene blue	أزرق الميثيلين
Millori blue	أزرق « میلوری »
أزرق انتريرب)	أزرق « هارلم » (
Haarlem blue (Ar	ntwerp's blue)
cyanosis	أزرقاق
osmiridium	أزميريديوم
osmium	أزميوم
azoxybenzene	أزوكسى البنزين
acyl azide	أزيدة الأسيل
asparagin	أسبراجين
spermine	إسيرمين

turnbull blue	أزرق ترنبول
أزرق « الكوبالت » thenard blue = c	= أزرق « التنار » obalt blue
thymol blue	أزرق الثايمول
blue John	ازرق « چون »
xylenol blue	أزرق الزايلينول
cyanin blue	أزرق سيانين
ciba blue (2B)	أزرق سيبا (٢ ب)
patent blue	أزرق الطباعة
victoria blue	أزرق فكتوريا
phenol blue	أزرق الفيتول
cobalt blue	أزرق الكوبلت
Egyptian blue	الأزرق المسرى
mineral blue	أزرق معدنى

stigmasterol	استجماستيرول	sperrylite	اسبريليت
extraction	إستخلاص	aspirin	1سبرين
percolation	إستخلاص رشحى	asbestos (أسبستوس (أميانت
	إستغلام بالمبهر	palladised asbes	اسبستىس مبلدم tos
electro extraction	إستشلاص بالكهرب ا	spodumene	اسيوديومين
continuous extra	إستخلاص مستمر	spessartite	اسبيسارتيت
salting in	إستذابة	spinacine	اسبيناسين
end use	الإستعمال النهائى	spinochromes	اسبينوكرومات
ester	إستر	astatine (At)	أستاتين
estragole	إستراجول	stannite (🗢	استانیت (قصدیری
oestradiol = estra	استرادیول idiol	styrene = vinyl ł	استایرین enzene
esterase	إستراز	detection	إستبانة
stramonium	إسترامونيوم	substitution	إستبدال إبدال
estran	إستران	stibine	استبين

stromeyerite	استرومايريت
strontia	استرونشيا
strontianite	استرينشيانيت
strontium	استرونشيوم
elongation (of a y	arn) إستطالة
elastic scattering	إستطارة مرنة
settling	إستقرار
stability	إستقرار = ثبات
polarization	إستقطاب
stucco	استكق
acetylate, to	أستل – يؤستل
stilbene	استلبين
acetylation	أستلة
exhaustion	إستنفاد

streptamine	استريتامين		
streptobiosamine	استريتوبيوزامين		
streptose	استربتوز		
استربتاز streptokinase = str	استربتوکیناز – eptase:		
streptomycine	استربتىيسين		
streptidine	استربتيدين		
esterification	أسترة		
أسترة متبادلة = تحليل كحولى transesterification = alcohlysis			
recovery	إسترجاع		
بیر detinning process	إسترجاع القصد		
strychnine	استركنين		
estrogen	إستريجن		
strophanthidin	استروفانثيدين		

paltinum sponge إسفنج البلاتين	consumption إستهلاك
إسفنج البلادييم	estolide استواید
palladium sponge sphingosine اسفنجوزین	steatite استیاتیت
sphingomyelin اسفنجهمایلین	zine stearate النك
spongine اسفنجين	stearoptene ئىتيارىيتىن
spherocobaltite اسفیره کویلتیت	sterols استیرولات
sphaerite اسفيريت	steroids استیرویدات
sphene = titanite اسفین = تیتانیت	acetyl choline استیل کیلین
إسقاط نيوماني	osteolite استیایت
Newman projection	liquid acetylene أستيلين سائل
اسکابولیت = فرنریت scapolite = vernerite	calender roller إسطوانة طبع
skatole اسكاتول	asphalt
squalene اسكوالين	أسفلت البتريل – قار البتريل petroleum asphalt = petroleum
scolecite اسكىاسىت	pitch

platinum black من البلاتين	eschynite
palladium black مود البلاديوم	esculetin
سود ثنائي الأمين (BH)	esculin
diamine-black-BH	cement
سيثات الإثيل	"1
naphtha aceti = ethyl acetate	portland ce
سلوسواف (خلات) سلوسواف cellosolve acetate	zinc eugeno
ميتات (خلات) السليواوز cellulose acetate	Sorel cemen
acetal ميتال .	hydraulic ce
acetaldehyde ميتالدهيد	osmosis
میتالدهید سیانرهدرین acetaldehyde cyanohydrin	electro-osm
میتالدهید فیتیل هدرازون	acenaphther
acetaldehyde phenylhydrazone	aniline blac
acetaldoxime سيتالدوكسيم	paris black

ربية – القاهرة	مجمع اللغة ال	
أسود البلاة	eschynite سكينيت	!
أسود البلا	esculetin سكيولتين	Į
أسود ثنائي	esculin إسكيولين	
أسيثات الإث	cement	1
cetate	portland cement سمنت بورتلاند	ĵ
أسيتات (.	سمنت الزنك والبيوجينول zinc eugenol cement	1
أسيتات (سمنت « سوريل » Sorel cement	i
أسيتال	سمنت هیدرولیکی hydraulic cement	ĵ
أسيتالدهيد	سموزیة (تناضع) osmosis	ĵ
أسيتالدهيد rin	electro-osmosis سموزية كهربائية	j
أسيتالدهيد	acenaphthene سنافتين	ļ
drazone	aniline black سبود الأنيلين	ĵ
أسيتالدوكم	paris black سبود باریس	î

acetonyl acetone أسيترنيل أسيترن أسيتيل أسيتون acetyl acetone acetyl glycine أسيتيل جلايسين أسيتيل يوريا (أسيتيل البولينا) acetyl urea أسيتيليد النحاس(اسيتيليد النحاسون) copper acetylide (cuprous acetylide) أسيتواسيتات الاثيل ethyl acetoacetate أسيتون ثنائى إثيل سلفون acetone diethyl sulphone اسيتون ثنائى إثيل مركبتول acetone diethyl mercaptol اسيتون سمى كاربازون acetone semicarbazone acetylene أسيتيلين acetin أسيتين

acylation

acyloin

أسيتالدول - ألدول acetaldol (aldol) acetamide أسيتاميد acetamidine أسيتاميدين acetanilide اسيتانيليد اسبتليد النحاسون cuprous acetylide acetylides أسيتليدات acethydrazide أسيتهدرازيد acetophenone acetoxime acetone أسيتون أسيتون بيكبرتيت المعوديوم acetone sodium bisulphite أسيتون فينيل هدرازون acetone phenylhydrazone أسيتونتريل (سيانيد الميثيل) acetonitrile (methyl cyanide)

أسيلة

أسيلوين

الأشعة تحت الحمراء infra red radiation أشعة جاما gamma rays الأشعة فوق البنفسجية ultraviolet rays أشعة قنوية canal rays الأشعة الكونية cosmic rays cathode rays (الكاثود) أشعة المهيط positive rays الأشعة المهجية الأشكال القراغية (S.R.) S and R configurations أصباغ ثلاثى فنيل الميثان triphenylmethane dyes أصباخ القطن cotton dyes أسباغ الكروموتروب chromotrope dyes أصباغ مباشرة substantive dyes أصباغ متوازنة

equalizing dye-stuffs

أشابات سهلة الأنصهار fusible alloys nickel alloys أشابات النيكل Heusler alloys أشاية « هسلر » alloy أشاية pyrophoric alloy إشعال أشابة تصلدية eutectic alloy rose metal = rose alloy أشابة بوز Raney's alloy « ريني » أشاية «ليبوفتن» Lipowitz alloy أشاية « ليڤول » Levol's alloy أشاية مضادة للاحتكاك antifriction alloy أشابة « رود » wood alloy radiation إشعاع أشعة أكتينية actinic rays أشعة « بكريل » Becquerel rays

genuin e	أصيل	vegetable dyes	أمىباغ نباتية vegetable =
disturbance	اشطراب	pigments	J
deluster	إطفاء اللمعان	ین yellow ultramarine	أمنقر الألترامان
recrystallization	إعادة التبلور	paris yellow	أصنقر باريس
recarbonization	إعادة التفحيم	platinum yellow	أصفر البلاتين
sterric hindrance	إعاقة فراغية	titan yellow	أصفر التيتان
in t erception	إعتراش	yellow, fast	الأصغر الثابت
ore dressing	إعداد الخامة	sudan yellow	أمنقر سودان
حلیة الماء water desalination	إعذاب الماء - ت	patent yellow	أصنفر الطباعة
anaphylaxis	إعوار = عوار	yellow, chrome	أمنقر الكروم
dim (أغيش (المضوء	cresotine yellow G	أصفر كريزوتين
e phedrine	إفدرين	metanil yellow	أصغر المتانيل
secretion	إفران	mineral yellow	أصنفر معدثي
Pharaoh's serpent	انعى شرعون	impervious	أصم

ecgonine إكجونين أكرودكسترين (دكسترين لالوني) achrodextrin أكروز acrose أكرواين (ألدهيد الأكريليك) acrolein (acrylic aldehyde) acridine أكريدين acrylonitrile أكريلونتريل أكسالات oxalate oxygen (O) أكسجين أكسجين سائل Iox oxidation أكسدة auto-oxidation أكسدة ذاتية electro-oxidation اکسدة کهربائية أكسو_ oxo-

opium أفيون اقتطاع الجينات ووملها splicing, gene intrusion إقحام tablets أقراص أقراص استحلاب troches=lozenges molecular cages الأقفاص المزيئية hypotonic أقل أسموزية أقل جرعة شافية curative dose, minimum suppositories أقماع nitrogen oxides أكاسيد النتريجين actinium (Ac) أكتنيهم actinometer hypertonic أكثر أسموزية

= ثنائى أكسيد	أكسيد السلينون
	السليتيهم
selenous oxide dioxide	1
oxide, basic	أكسيد قاعدى
cacodyl oxide	أكسيد الكاكوديل
سید امنوتیری) oxide, amphoteri	أكسيد متقلب (أك c
mesityl oxide	أكسيد المسيتيل
oxide, hydrous	أكسيد مهدرت
nitric oxide	أكسيد النتريك
auxin	أكسين
dislustering	إكماد
eckermannite	أكيرمانيت
echinopsine	أكينويسين
alabandite	ألابنديت
elaterite	الإتيريت

exopeptidase auxochrome أكسى كلوريد القوسقور phosphorus oxychloride = phosphoryl chloride أكسى كلوريد النتروجين nitrogen oxychloride oxide أكسيد أكسيد الاثيل (الإتير) ethyl oxide (ether) ethylene oxide أكسيد الاثيلين ferric oxide أكسيد المديديك oxide, acidic oxide, inert أكسيد خامل أكسيد الديوتيريوم (ماء ثقيل) deuterium oxide (heavy water) أكسيد الزنك = أبيض الزنك

zinc oxide = zinc white

salicyl aldehyde ألدهيد الساليسيل

ألدهيد ستياريك – ستيارالدهيد stearaldehyde

ألدهيد سيانوهدرين aldehyde cyanohydrin

ألدهيد السيكلامين cyclamen aldehyde

ألدهيد الكبرويك capraldehyde(caproic aldehyde)

ألدهيد كبريتي = ثيق ألدهيد thioaldehyde

ألدهيد الكرميك – كرمالدهيد cumic aldehyde (cumaldehyde)

الدهيد اللريك lauric aldehyde aldehyde aldehyde aldehyde aldehyde aldehyde ammonia

naphthoic aldehyde

elaterin الإستان
elastase الإستان
elastomer (بلمرمرن) بلمرمرن
elastin الإستين
alanyl glycine الإستين
elaidin

ultramarine ألترامارين

ألترامارين أخضر ultramarine, green

الترامارين صناعي ultramarine, synthetic

ألتراميكروسكوب = مجهر فائق microscope, ultra

algulose الجواوز algin

ألدهيد الديسيل (ديكانال) decyl aldehyde (decanal)

naphthol, alpha ألفا نفترل	aldopentose الدوبنتوز
immersion electrode إلكترود الغمر	aldotetrose ألىوتتروز
إلكترود الكينهدرون q u inhydrone electrode	aldoses ألدوزات
~ -	aldoxime ألدوكسيم
والكتروجرافيا electrography	aldol ألدول
electrophoresis إلكترونورية	aldohexose ألدوهكسور
electrolyte إلكتروليت	alstonite ألستونيت
إلكترين	alpha
valence electrons إلكترينات التكافق	α- aminopyridine الفاأمينوبيريدين
paired electrons إلكترينات مزدوجة	picoline - α بيكولين – بيكولين
alkyl	ألفا توكوفيرول = فيتامين هـ
lead alkyls الكيلات الرصاص	α - tocopherol = vitamin E
zīnc alkyls ألكيلات الزنك	α-santalene القا – سنتالين
ilmenite إلمنيت	الفا – نفتوكينون naphthoquinone, alpha
alundum اَلنَّدم	

أليف للزرقة (سيانوفيلي) cyanophilous أليف السوائل (ليوفيل) lyophile أليف اليود iodophile أليفاتي حلقي cycloaliphatic (alicyclic) أليلين = ميثيل الأسيتلين allylene = methyl acetylene أماتول amatol fluidification إماعة amblygonite أمبليجونيت أمبليقرون umbelliferone إمبوليت embolite stretching bond إمتداد الرابطة antisymmetrical stretch

certified colours ألوان معتمدة ألوان مُكَمُّلة complementary colours electron affinity ألفة الكترينية ألوكسان alloxan aluminium (Al) ألمنيه حديدي ferro-aluminium alumina aluminate ألهمينات ألونيت - حجر الشب alunite alizarin الأليزارين ألياف قصيرة staple fibers ألياف القنب hemp fibers أليف للاكترونات electrophilic إمتداد غير متماثل أليف الدايين (دايينوفيل) dienophile

أملاح «فورستر» wurster salts أملاح الكرومون chromous salts أميتال ametal أميد (ج ، أميدات) amide أميد حمض ستياريك - ستياراميد stearamide أميدول amidol أميل amyl amylopectin أميلوبكتين amylose أميلون amine أمين secondary amine أمين تأنوى tertiary amine أمين ثلاثي أمين بنزيات الاثيل = بنزيكايين ethyl amino benzoate (benzocaine)

إمتداد متماثل symmetrical stretch إمتزاز adsorption activated adsorption إمتزاز منشط miscibility إمتزاجية absorption الإمتمياميية absorbing power (absorptivity) أمجدالين amygdalin إمرالدين emeraldine أمغى نفتوكينون naphthoquinone, amphitriple salt أملاح ثلاثية diazonium salts أملاح ديازونيوم أملاح «ستاسفورت» Stassfurt salts أملاح الصقراء bile salts

Pitot tube	أنبرية « بيتو »		
Thiele tube	أنبوبة « ثيل »		
tube U	${f U}$ أنبوية حرف		
tube, arsenic	أنبوبة الزرنيخ		
tube, capillary	أنبرية شعرية		
tube, centrifuge	أتبوية طرد مركر		
Wesson tube	أنبوبة « السون		
لکسیوم tube, calcium chlor	أنبوبة كلوريد ا		
اللونى tube, colorimeter	أنبوبة المقياس ا		
أنبرية نقطة الانصهار tube, melting point			
alembic	أنبيق		
antazoline	أنتازيلين		
chemotropism	إنتحاء كيميائي		

aminodiazine	أمينوديازي <i>ن</i>
aminophenol	أمينوفينول
cooler	إناء تبريد
fermentor	إناء التخمير
anabasine	أثاباسين
anatase	أخاتان
تائية الصورة) enantiotropy	إنانتيوتروبية (ث
radium emanation	إنبثاق راديمى
emanation (شيعاع	إنبعاث (في الإ
boiler feed pipe جبل	أثبوب تزويد المر
dip pipe	أتبوب غمر
rubber tubing	أتبوب مطاطى
tube, combustion	أنبىب احتراق
tube, test	أنبوب اختبار

pyrolysis	إنحلال حرارى
thermolysis	إنحلال حرارى
cytolysis	إنحلال الخلايا الحية
molecular depr	الإنخفاض الجزيئي ession
androsterone	أندروستيرون
endrin	إندرين
الخارمىين) zinc undecylena	اندسبلینات الزنك (ite
indium (In)	إنديوم
enzyme	إنزيم
iysozyme (نيم	الإنزيم المحلل (ليزي
enzymatic	إنزيمى
effusion	إنسكاب
fission, therma	الانشطار الحرارى أ
peak splitting	إنشقاق القمة

aerotropism	إنتحاء هوائى		
entropy	إنتروبى		
diffusion	إنتشار		
intumescence	إنتفاخ (تضخم)		
shift, hydride	إنتقال الهدريد		
antipyrine	أنتيبايرين		
أنتيفبرين = أسيتانيليد antifebrin = acetanilide			
antimony (Sb)	الأنتيمون		
(عائر antimoniates (ant	أنتيمونيات (انتيمو timonates)		
anthracite	أنثرسيت		
anthracene	أنثراسين		
anglesite	أنجليسيت		
setting	إنجماد		

melting basic anhydride أنهدريد قاعدى أنهدريد السكسنيك succinic anhydride أنهدريد السيتراكونيك cetraconic anhydride nitric anhydride أنهدريد النتريك diathermy cyclic anhydrides أنهدريدات حلقية invar إنولات enolate cleavage أنيتول anethole أنيسالدهيد anisaldehyde أنيسول anisole enhydrite أنيسيدين anisidine anhydride أنيليد anilide أنيلين aniline إنيولنين inulinin إهتال chemiction

إنصهارية العنصر element fusibility compression إنضناط إنضغاطية العنصر element, compressibility of إنفاذ الحرارة إنفار إنفلاج Walden inversion إنقلاب مثالدن، double refraction إنكسار مزدرج إنهدريت أتهدريد أنهدريد الاثيونيك ethionic anhydride أنهدريد أسيتيك = أندريد الخليك acetic anhydride

osram	أوسيرام	opal	أوبال (غميم)
ocimene	أوسيمين	opalescent	أوبالي - (غميمي)
ounce	أوقية (أونس)	crystal faces	أوجه البلورة
octadecane	أوكتاديكان		اوجيت (ملاكوليت)
octadecanol	أوكتاديكانول	augite (malaco	olite)
octadene	أ وكتادين	aurate	أورات (ذهبات)
- 	- •	orcin=orcinol	أورسين - أورسينول
octane	أوكتان	ornithine	أورنثين
أوكتيلي	ا وكتانول - كحول		
octanol = octyl alcohol		ignite, to	أورى - أوقد
octanone	أركتانون	- ose	– اوز
octahydrite	أبكتاهدريت	osazone	أوزانون
octyne = octine	أوكتاين	osmate	أوزمات
octene	أوكتين	ozonide	أوزونيد
oxime	أركزيم	ozokorite	أرزركريت
oxy -	أركزيم اوكسى –	ozone	أونون
oxyacetylene	اوكسى اسيتيلين		-

ethynyl إيثاينيل		
ethoxy إيثوكسى		
إيثوكسى كربونيل (كربيثوكسيل) ethoxycarbonyl (carbethoxyl)		
إيثركسيد ethoxide		
إيثوكسيد الكلسيوم		
calcium ethoxide		
erubescite إيريبسيت		
أيرين		
إيريوم irium		
oestrone = estrone الإيسترون		
أيسى – أيسى –		
iso - propanol ایسی - بروبانول		
أيسوبرين isoprene		
ایسوٹیوسیانات الألکیل alkyl iso-thiocyanate		
أيسوسيانيد الفينيل phenylisocyanide		

تيد التاليم thallium oxysulphide	ارکس <i>ی</i> کبری
- ol	أول
olivenite	أولفنيت
ullmannite	أولمانيت
oleate	أوليات
oligonite	أوليجونيت
olivins	أوليفين
) (سىكلى أرليفين) cyclooleffin	أوليفين حلقي
umangite	أومانجيت
omega (ω or Ω)	أوميجا
إيبوكسى) epoxide (epoxy)	إيبوكسيد (
ytterbium	إيترييهم
yttrium	إيتريوم
ethanal (ميتالدهيد	إيثانال (اس
ethanolamine	إيثانول أمين
ethine (ethyne)	إيثاين

eca - iodine (as	tatine) إيكايود
imide	إيميد
- yne	آين
enol	إيتول
eosin	إيوسين
ion, Zwitter	أيون ثنائى القطب
sulfinium ion	أيون سلفتيهم
ion, solvated	أيون متذوب
complex ion	م آيون متراكب
nitrate ion	أيون النترات
cupric ion	أيون النحاسيك
•	الأيون الهجين=ثنائي olar= ampholyte
hydrogen ion	أيون الهدروجين

أيسوسيانيدات الألكيل alkyl isocyanides أيستومر السس cis - isomer antimer أيسومر فراغى stereoisomer أيسومرية اثيلينية ethylenic isomerism الأيسومرية الثنائية (دياستيريو diasterioisomerism (أيسهمرية الأيسومرية الضوئية optical isomerism الأيسومرية القراغية stereo- isomerism hydratisomery أيسومرية الهدرات أيض هدمى katabolism = catabolism evansite إيثانسيت

بارانتروز ثنائى ميثيل الأنيلين papain باباين p-nitrosodimethylaniline patronite باترونيت p-nitrotoluene بارانتروطواوين paragonite باراجونيت parisite initiator بادئ barbaloin باربالوين بارا - (مقابل) para barium (Ba) باريوم pararosaniline باراروزانيلين bacitracin باستراسين بارا - فنيلين ثنائى الأمين bakalite باكاليت P- phenylenediamine bause paraformaldehyde بارافورمالدهيد باوس pint يارافين رخو - كوزمولين - فازلين باينت cosmoline - vaseline papaverine ببافرين paraldehyde بارالدميد peptization ببتدة paranitroaniline بارانتروأنيلين peptone ببتون p-nitrosoaniline بارانتروزأنيلين

أبيض = فازلين أبيض white petrolatum = v	-	peptide	ببتيد
paraffin		piperazine	ببرازين
parachor	براكور	pepsin	ببسين
وريا = برتقالى الأنيلين victoria orange	برتقالی فکت	butrexine	ېترك <i>سىن</i>
•	برتقالي الم	petroleum	البترول - النفط
molybdenum orange		battista	بتستا
cooling tower	برج تبرید	pitch-blende	بتشبلند
scrubber	برج غسیل	ptomaines	بتومینات – تومینات
bergapten	برجبتين	incense	بخور
hail	بَرَد	substituent	
perspex	ېرسېكس	substituent	البديل
cachet (شانة	برشامة (بر	patent	براءة
cooling pond	برکة تبرید	praseodymium	يراسيوديميوم
permanganate	يرمنجنات	دن cycloalkane(cy- (cyclane)	برا نین حلقی = سیکا (cloparaffin

بروتوتروبية (انتقال البروتون) prototropy	برمنجنات البوتاسيوم potassium permanganate
proton بىتىن	permutite برموټيت
protease بربتیاز	brandite برندیت
بروتین بترولی (بتروبروتین)	varnish (ورنیش)
petroprotein protein, simple	spar varnish برنیق واق
	propane برویان
protein, derived بروتین مشتق	یروبان حلقی (سیکلوبروبان)
protein, conjugated بريتين مقترن	cyclopropane
proteins بروتینات	بروبانول – عادی (کحول بروبیلی) n-propanol (propyl alcohol)
silver proteinate بروتينات الفضة	propyl بروبیل
بروتینات نوویة (نیوکلیوبروتینات) nucleoproteins	بروبيل الكريبنول الحلقى(سيكلوبروبيل
proteinase بروتیناز	کربینول) cyclopropyl carbinol
بريتين proteose	propene بروبين
protium بروتیوم	protactenium مینتکتنیم

methylene bromid	e المثيلين	بروميد
iodine bromide	اليود	بروميد
bronze		بروئز
phosphor bronze	فوسفوري	برياز
cobalt bronze	الكويلت	برونز
braunite		برونيت
metallic luster	لزى	بریق ه
copper lustre	حاسى	بریق ن
beryl		بريل
beryllium (Be)	1	بريليو
brimstone	تون	بريمسا
bismuth (Bi)		بزموت
bismuthate	c	بزموتاه
pasteurization		بسترة

المنفراء yellow prussiate o	بروسيات البوتاس of potash	
procaine	بروكايين	
brookite	بروكيت	
proline	برعلين	
bromine (Br)	برهم	
bromination	ئښټ	
promethium	بييئين	
bromobenzene	بروموينزين	
bromural	يربيمورال	
بريمونورم (ثلاثى بريمو الميثان) bromoform (tribromomethane)		
ethyl bromide	بروميد الاثيل	
ethylidene bromid	بريميد الاثيليدين le	
cinnamyl bromide	بروميد السناميل	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
bixin	بكسين	بسترة مضية
pycnometer	بكنومتر	pasteurization, flash
platinum	بلاتين	بسلفان busulphan
palladium (Pd)	بلاديوم	بصل العنصل = البصل البرى squill
plasmoquine	بلازموكين	imbossing بصعة
platinization	بلتن ة ·	consumer goods بضائع إستهلاكية
palladium	بلديوم	standard cell بطاریة عیاریة
tolu balsam	بلسم طولق	bleached calico (بیضاء) بنتة
plumbane	بلمبان	macula بقعة
-		ferrobacteria بكتريا الحديد
palmitin	بلمتين	بكتريا نازعة النتروجين
polymerization	البلمرة	denitrifying bacteria
copolymerization	بلمرة إسهامية	pectin بكتين
palmitate	بلميتات	بكتينات pectins
cetyl palmitate	بلميتات السيتيل	بکتیناز pectinase

(سیکلرہنتادیین) cyclopentadiene	بنتاديين حلقى	
pentacene	بنتاسين	
n -pentane	بنتان عادى	
سیکلیبنتان) cyclopentane	بنتان حلقی (
(سیکلو بنتانول) cyclopentanol	بنتانول حلقي	
pentoses	بنتوزات	
pentosans	بنتوزانات	
pentonal	بنتونال	
bentonite	بنتهنيت	
bendrofluazide	بندروفلوازيد	
بنزائین البنسلین benzathine penicillin		
benzal acetone	بنزال أسيترن	

بلند (خامة الكبريتيد) blende (sulphide ore)			
plutonium	بلوتونيوم		
twin crystals	بلورات توأمية		
ائل متباينة	بلورات سائلة (سـو الخواص)		
anisotropic crystals)	liquids (liquid		
crystalloid	بلورانى		
crystal	بلورة		
crystals, twi	بلورة توأمية م		
mixed crysta	بلورة مختلطة ا		
crystalline	بلوری (متبلور)		
blomestrandi	بلىمسترائدىت te		
bemegride	بمجريد		
pentadecane	بنتادیکان		

بنزونيتريل (سيانيد الفينيل) benzonitrile (phenyl cyanide) benzoyl glycine بنزويل الجليسين benzoin بنزوين benzedrine benzidine بنزيدين benzil ينزيل benzyl amine بنزيل أمين بنزیلیدین (بنزال) benzylidene (benzal) بنزيليدين أنيلين benzylidene aniline benzene (benzol) بنزين benzine (gasoline) بنزين (جازيلين) بنزين خماسى الإثيل pentaethylbenzene

بنزال أتيلين benzalaniline بنزالدميد benzaldehyde (oil of bitter almond) بنزالدهيد فينيل هدرازون benzaldehyde phenylhydrazone بنزالدوكسيم (اوكسيم البنزالدهيد) benzaldoxime benzhydrol ينزهدرول بنزوات الفينيل (جاوات الفينيل) phenylbenzoate benzopyran بنزوبيرول (اندول) benzopyrole (indole) benzophenone بنزوفينون benzocaine بنزوكايين benzoylation بنزولة

potash = patassa	بوتاس بوتاس		
caustic potash	بوتاسا كاوية		
kalium=potassiu	ım بوتاسيوم		
butacaine	بوتاكايين		
butane	بوتان		
بوتان حلقی (رباعی المیثیلین) cyclobutane (tetramethylene)			
butandiol	بوتان ديول		
butandione	بوتان ديون		
butanone	بوتانون		
crucible	نقن - بدقة		
putrescine	بوټريسين		
butyryl	بوتريل		
cellulose butyra	بوټيرات السليولوز te		

ىم (بنتابىمىبنزين) pentabromobenz	· ·	
penicillin	بنسلين	
cobalt violet	بنفسج الكوبلت	
imperial violet	بنفسجى امبريالي	
Perkin mauve	بنفسجی «برکین»	
بننسجی «ولیامسون» Williamson violet		
Van Dyke brown	ىنى «قان دىك» م	
بنى النفتيلامين naphthylamine brown		
crystal structure	البنية البلورية	
بالألوان) colourful	بهيج الألوان (غنى	
butabarbitone	بوتاباربيتون	
butadiene	بوتاديين	

boron	بورون	calcium butyrate بوتيرات الكلسيوم
borichite	بوريكيت	butyl بوتيل
positron	بوزيترون	n-butyl amine بوټيل أمين عادى
boldine	بولدي <i>ن</i>	butylene (butene) بوټيلين – بوټين
bolometer	بولومتر	ethyl borate بورات الإثيل
polonium	بوارنيوم	بوراسیت boracite
polyurethane	بولييورثان	bort بورت
لیٹین polyethylene = polyt	برایٹیلین = بوا hene	برردو «ب» أو أحمر آزو Bordeau "B" azorubi
polystyrene	ٔ بوایستیری <i>ن</i>	porcelain پورسلين
polymer = polymeric	de پولیمر	ېررفيرين porphyrin
addition polymer 4	بوليمر بالإضباة	horax
urea.	بولینا (یوریا)	بورنيول = كحول البورنيل borneol = bornyl alcohol
polyhalite	بوليهاليت	بوروفلوريدات
polyene	بوليين	borofluorides

pyroxylin	بيروكسلين	buna	بونا
pyroxene	بيروكسين	buna - S	بونا – س
pyrrole	بيرول	piperonal	پيپرونال
pyrolusite	بيرولوزيت	piparine	بيبرين
perylene	بيريلين	piperidine	بيېيريدين
pyromorphite	بيرومورفيت	naphthoquinone, l	بیتا – نفتوکینون Beta -
pyrite	بيريت	naphthol, beta-	بيتا – نفتول
ليناسيت	· بيريت الكويلت	betaine	بيتان
cobalt pyrite = lin	nacite	pyrazole	بيرازول
pyridine	بيريدين	pyran	بيران
picoline	بيكولين	pyranose	بيرانوز
pilocarpine	بيلوكاربين	pyrogallol	بيروچالول
pinacol	بيناكول	pyrocellulose	بيروسليواوز
inter	بينى	تیکیل pyrocatechol=cat	بیر رکاتیکول = کا محمو
pinite	بينيت	pyrocatechor-cat	

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

biotin-vitamine I	بيوتين – فيتامين هـ آ	pinene	بينين
biuret	بيوريت	pewter	بيوتر
biose	بيوذ	(سیکلوبیوتین) eyclobutene	بيوتين حلقى
bios	بيوس	•	

ت

تالوز condiment talose تابل تأثير الأيون المشترك taurine تاورين common - ion effect vapourization التبخر تأثير باثوكرومي refrigeration bathochromic effect تبريد calorigenic effect تأثير سعري التبغ = الطباق tobaco تأثير «سوريت» - ظاهرة «سوريت» تبلمر ضوئى (تكثير ضوئى) Soret's efect = Soret's principle photopolymerisation تأثير اللزوجة الكهربائية تبلور انضغاطي electroviscous effect piezocrystallisation expiry date تاريخ انتهاء المبلاحية تبلور تجزيئي fractional crystallisation carbon dating تأريخ بالكربون bleaching allotropy التأميل titanite تتانيت corrosion تأكل تترادكان tetradecane tachhydrite تاكهدريت

desiccation تجنیف	tetradymite تتراديميت
drying تجنیف	تترازین tetrazine
exsiccation	tetracycline تتراسيكلين
freeze-drying تجفيف بالتجميد	tetracene تتراسين
spray drying التجنيف بالرذاذ تجنيف بالهواء الساخن	تترامیسین = اوکسی تتراسیکلین tetramycin = oxytetracycline
hot flow drying	tetrane = butane تتران = بیوټان
تجلریدین = تجلات التربین tigloidine = tropine tiglate	tetrandrine تتراندرین
association عجمع	تتراهدريت tetrahedrite
، ب تجمع جزیئی	تتروز = سکر رباعی tetrose
molecular association	tetryl تتریل
glomeration (تکبب چمع کریی	nitrogen fixation تثبت النتريجين
freezing تجمید	tagatose تجاتون
hardening of fats تجميد الدهون	experiment تجربة
	تجریش contusion

ethanolysis تحلل بالایثانیل	تجهيز مقالم للانكماش anticrease finish
proteolysis التحلل البروتيني	sizing, textile تجهيز النسيج
acidolysis تملل بالمنض	weathering تجرية
autolysis التملل الذاتي	تجوية كيميائية
ammonolysis تحلل بالنشادر	chemical weathering
photolysis تحلل ضبرئي	تجويد الفامات benefication of ores
hydrolysis تحلل بالماء	spheroidization بِنُحُبُّه
solvolysis = lyolysis تحلل بالمذيب	dry granulation تحبيب جاف
sweetening التملية	suboxide تمت اکسید
تحليق بنزع الهدروجين dehydrocyclization	silicification
analysis تحليل	preparation تحضير
تحليل بالاحتراق	decomposition إنحلال
combustion analysis التحليل الأولى elementary analysis	lysis
التعليل المهام المعادم	ozonolysis التحلل الأوزوني

creatine tolerance تحمل الكرياتين	spot analysis تحلیل بقعی
تحميص	التحليل التقريبي proximate analysis
acidification تحميض	التحليل المجمى
metamorphism تعول	volumetric analysis
التحول الجزيئي molecular conversion	microanalysis تحلیل دقیق
racemization - التحول الراسيمي	wet analysis التحليل الرطب
scarification تخدیش	التحليل الطيغي spectroscopic analysis
dilutlon تخلیف	rational analysis تحلیل عقلانی
synthesis تخلیق	alcoholysis تحليل بالكحول
تخلیق «تراپ» Traub synthesis	التحليل الكمي
تخليق دايين	quantitative analysis
diene synthesis (Diels Alder reaction)	electroanalysis تحلیل کهریائی
تخلیق «ستریکر»	qualitative analysis التحليل الكيفى
Strecher synthesis	ultimate analysis تحلیل نهائی

Fuller's earth	تراب «فوار»	تخلیق «سکرای» Skraup synthesis
tragazanthin	تراجازنثين	photosynthesis تخلیق خیونی
co-precipitation	تراسب	electrosynthesis تخلیق کهربائی
travertine	ترافرتين	تخليق لاتماثلي
(النمو نوق البلوري)	- · · ·	asymmetric synthesis
crystal overgrowt	h	تخمر قعری bottom fermentation
accumulation	تراكم (مىيدلة)	fermentation (تخمیر (تخمر
trachyte	تراكيت	carding تخميل
triphylite	ترايفيليت	تدخين fumigation
trimer	ترايمر	calibration تدریج
triol	ترايول	deterioration تدهور
trione	ترايون	تَدَيِعْن dimerism
tryptophan	تربتوفان	solvation تَنَوُّب
trypsin	تربسين	zinc dust تراب الزنك
terpinene	تربنين	

تركيب الذرة (بِنْية الذرة) atomic structure

تركيب مضاد الأروماتية structure, antiaromatic

puckered structure تركيب منبعج

ترکین concentration

ترمیمتر بنتانی pentane thermometer

ترميمتر تفاضلي differential thermometer

ترمیمتر «هایدنهین» Heidenhain thermometer

incineration ترميد

tropacocaine تروپاکیکابین

tropane التربيان

tropeines تربيايينات

تروبولون = سيكلوهبتاترينيولون tropolone = cyclohepta trienolone terpineol تربنيول terpenes التربينات الثنائية biterpenes تربيوم تربيوم

تردد الاصطدام collision frequency

تريد الامتداد stretching frequency

ترسىب sedimentation

ترسب کهربائی electro deposition

الترسيب بالكهرباء الاستاتيكيا (الساكنة)

electrostatic precipitation

ترشیح filtration

ترشیح فائق ultrafiltration

vacuum filtration ترشيح فراغى

ترشیح بالکهریاء n (electrostatic

electro filtration (electrostatic precipitation

ترکیب اسبیرانی spirane structure

vitrification تزجيج	تروپون = سیکلوهبتاتراینون tropone = cycloheptatrienone
التزجيج بالقصدير tin glazing	تروييلدين = سيكلوهبتاترايين
shift تزحزح	tropilidene = cycloheptatriene
shift, chemical تزحزح کیمیائی	tropine التروبين
تزریق bluing	تروپینون tropinone
efflorescence تزهر	truxillin تروکسلین
تستىستىرىن testosterone	clarification ترویق
تسريع (التفاعل) enhancement (reaction)	tritium تريتيوم
تسمم بتیولینی botiolism	trigonelline تريجونلين
تشابه التشكل الثنائي	ترينات tweens
isodimorphism isomorphism	trehalose تريهالون
تشاكل بلورى للعناصر	تزاوج – اقتران conjugation
elements isomorphism	vitrescence تزجج
تشاکل هندسی geometrical isomerism	glazing تزجيج

sheffield plating تصفيح بالفضة hardening تصليد eutectoid تصلداني تصنيف العناصر elements, classification of elution تضميد (للجروح) dressing (of wounds) congruence تطابق neutralization التعادل التعادلية neutrality التعاطي تحت اللسان sublingual administration تعاطى الديجيتاليس digitalize تعجيل غراغي sterric acceleration polymorphism تعدد الأشكال

saturation تشبع تشتیت الألوان colour dispersion تشتيت الفيوء dispersion of light diagnosis تشخيص spalling تشقق configuration تشكيل (ميئة) تشوه مرن (تغير في الشكل المرن) elastic deformation deformation تشويه disfigurement (deformation) التصادم المرن elastic collision saponification petrifaction sublimation

electrometallurgy	تعدین کهربائی	يد التكثيف polycondensation	تع
کی	التعدين الهدرولي	تعدد اللهنى chromotropy	ij
hydraulic mining			_
		rearrangement Land	ū
retting	تعطن		
		دل «یکمان»	تع
putrefaction	التعقن	Beckmann rearrangement	
sterilisation	تعقيم	دل البيناكول	تع
	1"	pinacol rearrangement	
inurement	تعوُّد (تطبُع)		
	(2.)	دل السيميدين	تم
de-emanation	تعويق الانبعاث	semidine rearrangement	
de-cinalization	تعریق ،دینات		
flatation process		دل «کلیزن»	تع
flotation process	التعويم	Claisen rearrangement	
*		Claisen Teat Langement	
determination	تعيين	دیل (صورة معدلة) modification	تم
		(2 / 5.	
feed	تغذية	دیل دکورتی <i>س</i> »	· • •
feed back	تغذية ارتجاعية	Curtius rearrangement	
		دیل «ولا <i>ش</i> »	
tube sizing	تغرية		نسحا
		wallach rearrangement	
infiltration	تغلفل	mining	_
		دین mining	ته
gasification	التغويز		

Ipatiev reaction دایباتیگ،

positive reaction پیجابی

Perkin reaction « برکین »

تفاعل « برکین »

prototropic reaction

تفاعل تالیوکن thalleioquin reaction spontaneous reaction

تفاعل «تشتشبابن» Tschitschibabin reaction

تفاعل «تشوجاییف» Tschugayew reaction

تفاعل «تشوجيف»
Tschugaev reaction

eutectic reaction

تفاعل أو تكثف «ديكمان» Dieckmann reaction (=Dieckmann condensation) photoisomeric change

تفير أيسوميري ضوئي

eutectic change تغير تصلدى

paramorphism التغير الشكلي

chemical change تغير كيميائي

halochromism التغير اللوني

تناعل أحادى الجزئ monomolecular reaction

تفاعل إحلال replacement reaction = substitution

reversible reaction ازبواج

pilot reaction تفاعل استدلالی

additive reaction

تفاعل بالإضافة

reversible reaction

negative reaction تفاعل سلبي

تفاعل دسلكوفسكي»

Salkowski reaction

تفاعل دسوارتس، Swarts reaction

تفاعل «سورنسن»

Sorensen reaction

تقاعل «سوملیت»

Sommelet reaction

تفاعل «شمیت» Schmidt reaction

تفاعل «شوطن - باومان»

Schotten - Baumann reaction

تفاعل دشيمان،

Schiemann reaction

rhotoreaction تفاعل خبوئي

dark reaction تفاعل ظلامي

تقاعل «قاسرمان»

Wassermann reaction

تفاعل ثانوی - تفاعل جانبی side-reaction

تقاعل ثلاثى الجزئ

trimolecular reaction

تفاعل ثنائي الجزئ

reaction, bimolecular

microreaction تفاعل دقيق

تقاعل «ديلز - الدر»

Diels - Alder reaction

diazo-reaction تفاعل الديازو

تفاعل رياعي الجزئ

tetramolecular reaction

تقاعل «رفورماتسكي»

Reformatsky reaction

تقاعل دساند مایره

Sandmeyer reaction

تفاعل «ستریکر» Strecher reaction

تفاعل «ستيفن» Stephen reaction

تفاعل دكانيزاري

Cannizzaro reaction

تقاعل الكربيل أمين

carbylamine reaction

تنامل دکلیزن، Claisen reaction

quantitative reaction تقاعل کمی

qualitative reaction تناعل کینی

chemical reaction تفاعل کیمیائی

تفاعل كيميائي شموئي

Photochemical reaction

تقاعل لاعكسى

irreversible reaction

تقاعل مامس للمرارة

endothermic reaction

reaction, balanced تفاعل مترازن

تغاعل مشعل pyrophoric reaction

تفاعل من الرتبة الأولى

first order reaction

تفاعل دفاكنرويره

Wackenroder reaction

تقاعل حقراغى نرمىء

stereospecific reaction

تفاعل دفريدل - كرانتس،

Friedel - Crasts reaction

تفاعل دفلجريت،

Willgerodt reaction

تفاعل دنلسماس

Vilsmeier reaction

تفاعل دفورتس، Wurtz reaction

تغامل دغررتس وفيتيج،

Wurtz - Fittig reaction

تقاعل داراي

Wohl reaction = Wohl

degradation

تفاعل دفيتج، Fittigs reaction

تفاعل دفيل _ فعلكس،

Weil - felix reaction

تفكك الكتربايتي dissociation, electrolytic تنكك حراري dissociation, thermal تفكك كيميائي ضرئي Photochemical dissociation teflon تفلون تَفه insipid تقدير الأحماض (قياس الحموضة) acidimetry تقدير الجرعة dosage alkalimetry تقدير القلويات alcoholimetry تقدير الكمول gravimetry iridescence quenching التقسية vulcanization المطاط (فلكنة)

تقاعل من الرتبة الثانية second order reaction التفاعل النهائي end reaction تفاعل هونمان، Hoffmann reaction تقاعل درليامسون، Williamson reaction تفاعلات أيونية ionic reactions تفاعلات طاردة للمرارة exothermic reactions disintegration تغتت charring degasing تقريغ الغاز (نزع الغاز) evacuation of air تقريغ الهواء silvering reactivity تفاعلية dissociation تفكك

تقلمية (قابلية التقلص) contractability	embrittlement التقصيف
alkalinization والتقاية	distillation تقطير
intermission	تقطیر اتلانی destructive distillation
condensation	تقطير استخلاصى
تكاثف البنزوين benzoin condensation	extractive distillation steam distillation تقطیر بخاری
valence = valency	تقطیر تجزیئی
valence, free تکافق حر	fractional distillation
تکانل کهربائی electrovalence = electrovalency	dry distillation تقطیر جاف
agglomeration تكبب	vacuum distillation تقطير فراغى
magnification تکبیر	تقطير متجانس الحرارة distillation, isothermal
aggregation تکتل	تقن keratinisation=cornification
aldol condensation تكثف الألدول	contraction
rectification تكرير	contraction of ring تقلص الحلقة
تكرير البترول petroleum refining	

water pollution على الماء	sugar refining	تكرير السكر
تلوریت tellurite	coating	تكسية
تلوريوم tellurium	Harvel coating	تكسية «هارفل»
تلویدین = ۷٬۲٬۳ - ثلاثی هدروکسی	calcification	تكلس
ترویان -teloidine = 3.6.7 trihydroxytro pane	calcination	تكليس
crystal, symmetry التماثل البلوري	Technetium	تكنشيهم
تماثل الصور enantiomorphism	tecogenin	تكىجينين
تماسك (قوام) consistency	amelification	تكون مينا الأسنان
dilatation (إنتفاخ)	spheronization	تكوير
التمدد الأديباتي adiabatic expansion	dye toning	تكييف المىبغة
thermal expansion التمدد الحراري	tolbutamide	تلبوتاميد
inunction تمريح	sintering	تلبيد
تمريط depilation	decay	تلف (انحلال)
mineralization تمعدن	pollution	تلوث

flocculation	تنديف	claying تمليط
activation	تنشيط	deliquescence تميع
elutriation بالتصويل	تنظيف	ex-osmosis خارجی
electrocleaning بالكهرباء	تنظيف	repulsion تنافر
كيميائى pickling	تنظيف	electric repulsion تنافر کهربائی
اکترولیتیة (تنقیة بالکهرباء) electrolytic refining (electrorefin		tennantite تنانتیت
cupellation البنتقية	التنقية	colour stimulation تنبيه بالألوان
المبهر (اجتفاء) scorification	تنقیة با	تنتائیم tantalum
حمض تنيك = حمض جلوتنيك	تنين =	تنجستات tungstate
tannin = tannic acid = gallotannic acid		tungsten = Wolfram
aeration	تهوية	tungstenite تنجستنيت
ماس contact twins	توائم ت	التنجستين البرتقالي
spices (أغاوية	توابل (tungsten, orange
concourse	توافق	التنجستين البنفسجى tungsten, violet

معجم الكيمياء والصيدلة – حـ ٢

alternating current	تيار متردد	gemination توأمية
thebaine	تيبايين	topaz
titanium	تيتانيوم	totaquine توتاكين
tyrotoxin	تيروتوكسين	sterric strain توتر فراغی
tyrosinase	تيروزيناز	توتوميرية الاينول - كيتون enol - keto tautomerism
tyrosine	تيروسين	orientation
tysonite	تيسىنيت	equipartition توزيع متساق
cotton staple	تيلة القطن	tosyl=tosylate تىسىل = تىسىلات
tiemannite	تيمانيت	ترکسافین toxaphene
turanose	تيورانوز	biend تاينة
turicine	تيوريسين	tombac = tombak تمباك
tulip	التيوليب	تیار ترصیل conduction current
		تیار حمل convection current
		electric current تیار کهربائی



ثانى أكسيد الكبريت sulfur dioxide

ثانى أكسيد الكربون الجليدى carbon dioxide snow (dry ice)

ثانى أكسيد المنجنين

manganese dioxide

ثانى أكسيد النتريجين

nitrogen dioxide

metastability مَرِج

الثيات الضوئي photostability

miscibility gap ثفرة الامتزاجية

ثرمبو بلاستين = ثرمبوكيناز

thromboplastin=thrombokinase

المبو ليزين = فبرينوليزين

thrombolysin = fibrinolysin

thermite رميت

equilibrium constant ثابت الاتزان

ثابت التفكك dissociation constant

ثابت حراريًا thermostable

critical constant الثابت الحرج

ثابت العزل الكهربائي

dielectric constant

ثابت مقان درقالزه

Van der Waals constant

elastic constant ثابت المريئة

thallium ثاليه

ثاني الأكسيد dioxide

ثانى أكسيد التنانيم = انهدريد titanium dioxide=titanic التنانيم anhydride متميع اللغة العربية - القاهرة

tricyclic	ي الحلقات	ثلاثر	thrombin	تروميين
trisaccharide	، السكاريد	ثلاثر	threonine	ثریونین
trisilane	، السيلان	נצלק	mare	ثغل
triple phosphate	ر القوسقات	ثلاثر	safety match	ثقاب الأمان
triphenylamine	ي قنيل أمين	ثلاثر	triazine	ثلاثى الأزين
نول triphenylcarbinol	س فنيل الكربي	ثلاثر	trioxide	ٹلاٹی اکسید
	ى فنيل الميثان	ثلاثر	التنجستين tungsten trioxide	ٹلاٹی آکسید
triphenyl methane		i		
tribasic	لقاعدية	מצנת	اليورانيوم uranium trioxide	ثلاثى أكسيد
trichloroethylene	ن كلوروإثيلين	ثلاثر	trioxy	ٹلاٹی اُرکسی
trichlorophenol	ى كلوروفيتول	ثلاثر	triethanolamine ىين	ثلاثى إيثانرلاه
	س كلوريد البنو	ثلاثر	triethylamine	ثلاثى إيثيلامين
benzotrichloride			tervalent = trivalent	ثلاثى التكافق
وسفور phosphorus trichl	ن كلوريد القر oride	ثلاثر		ٹلاٹی جالویل

تلج ثانی أكسيد الكربون ice, carbon dioxide

octahedron الثماني الأبجه

octet الثمانية

ثمر الصابون soap berry

ٹنائی di-

diethyl ثنائى الاثيل

ثنائی إثیل استلبیسترول diethyl stilbesterol

dioctyl (see octyle) ثنائي الاكتيل

diethylamine ثنائى إثيل أمين

ثنائی إثیل کربامازین diethylcarbamazine

ثنائى الأرسنيد (ثنائى الزرنيخيد) diarsenide

ثنائي الأميد diamide

diarylamine ثنائي أريل الأمين

triketo - ستو – ئلاثى كيتو

ثلاثی میٹوکسی - - trimethoxy

ثلاثی نتروثلاثی أزیدوبنزین trinitrotriazido benzene

ثلاثی نتریجلسرین = نتریجلسرین trinitroglycerin = nitroglycerin

ثلاثی نتروطوارین trinitrotoluene (T.N.T)

trinitrocresole ثلاثى نتروكريزول

trihydrate ثلاثي الهدرات

شلاشی الهدروکسیل=ثلاثی هدروکسیtrihydric = trihydroxy -

تلاثی یودومیثان = یودوفورم triiodo methane = iodoform

triad ثارثية

trimorphism ثلاثية التشكل

ثنائى أوليفين adiolefin (see olefin) diethanolamine ثنائي إيثانول أمين dipeptide ثنائي الببتيد ثنائى بروميد الاثيلين ethylene dibromide diterpene ثنائى تربين dithio ثنائى ثيو dithiocarbamate ثنائي ثيركربامات dithiol ثنائى ثيول ثنائى ثيونيت (هدروسلفيت) dithionite (hydrosulphite) ثنائى ثيويك dithioic diglycerides ثنائي الجلسريدات diglucoside ثنائى الجلوكوسيد ثنائى الجليكول diglycol

diester ثنائي الاستر ثنائي الأسيتات (ثنائي الخلات) di-acetate di-acetyl ثنائى الأسيتيل ثنائى أسيتيل المورفين (هيروين) diacetyl morphin (heroin) diacetin ثنائى الأسيتين ثنائى أكسيد البلاديوم palladium dioxide ثنائى أكسسيد - ثنائى الاثيلين (ديوكسان) diethylene dioxide (dioxan) dialkylamine ثنائي الكيل أمين diammonium ثنائى الأمونيوم diamidine ثنائى الأميدين diamino ثنائي الأمينو

ثنائى فلوريد difluoride ثنائى النوسجين diphosgene diphenylinimide ثنائى فينلين ايميد diphenylamine ثنائي فينيل أمين ثنائى فينيل ثيوكريازون diphenyl thiocarbazone ثنائى فينيل ثيويوريا diphenylthiourea ثنائى فينيل جوانيدين diphenyl guanidine ثنائى فينيل كلوروارسين diphenylchloroarsine ثنائى فينيل ميدانتوين

diphenyl hydantoin

disulphide

dicarboxlic

ثنائى الجليسرول (ثنائى الجليسرين) diglycerol (diglycerin) dicyclic (bleyelle) ثنائي الحلقة diacid (diacidic) ثنائي المعضية ثنائى سليسيد disilicide ثنائي سليكات disilicate ثنائى سلينيد diselinide ثنائي سيانو ثنائي أميد (داي سيان dicyandiamide دايميد) dicyanide ثنائى السيانيد تنائى السياتين dicyanine silazane, di-ثنائى سيلازان ثنائى فاينيل أستيلين divinyl acetylene ثنائي فلورو - (difluoro) مثنائي فلورو

ثنائي الكبريتيد

مثنائي الكريوكسيل

dichromatic	ثنائى اللون
dimethylamine	ثنائى ميثيل أمين
dimethylamino	ثنائى ميثيل امينو
dimethylaniline	ثنائى ميثيل أنيلين
_	ثنائى ميثيل فورماه
dimethylformam	ide
dinitroaniline	ثنائى نتروأنيلين
dinitrobenzene	ثنائی نتروبنزین
dinitrostilbene	ثنائى نتروستلبين
dinitrotoluene	ثنائى نتروطلوين
dinitrophenol	ثنائى نتروفينول
dinaphthyl	ثنائى نفثيل
dihalo	ثنائي هالق
dihalide	ثنائى الهاليد
dihydrate	تنائي هدرات

ثنائی الکریمات (بیکریمات) dichromate (bichromate)
dichloramine تنائی کلورامین
ثنائی کلور أمين – ط dichloramine-T
dichlorobenzene ثنائی کلرروبنزین
ثنائی کلوری ثنائی فلوریمیثان dichlorodifluoromethane
dichlorohydrin ثنائن کلوروهدرین
dichloride ثنائى الكلوريد
ثنائی کلورید الاثیلین ethylene dichloride
ثنائي كلوريد النوسفور phosphorus dichloride
ثنائی الکومارول = دیکومارول dicoumarol
ثنائی کیتی ببرازین diketopiperazine

ů.	ثنائى هدرونقثاا	ثنائی هدری dihydro
dihydronaphthalene		
diiodide	ثنائی یودید	ثنائی هدروارجوتامین dihydroergotamine
dimorphism	ثنائية البلورية	ثنائی هدروارجوکرنین dihydroergocornine
dichroism (dichrom	ثنائية اللون (atism	ثنائی هدروتاکیسترول dihydrotachesterol
thugone	شجون	ثنائى هدروسىترېتومىسىين
كسيد الثوريوم	ثوريا = ثانى أ	dihydrostreptomycin
thoria = thorium dioxide		dihyrochloride ثنائی هدروکلورید
thorianite	ٹوریانیت	ثنائى مدروكسى أسيتون
thorite	ثوريت	dihydroxyacetone
thorium	ثوديوم	ثنائی یودوهدروکسی کینولین diiodohydroxy quinoline
thulium	ثوليهم	dihydric ٹنائی الهدروکسیل
garlic	شم	ثنائی هدروکودینون
thiazole	ثیازول	dihydrocodeinone ثنائی هدرومورهٔینون
thyroglobulin	ثيروجلوبيواين	dihydromorphinone

thiophene

ثيوفين

thiokol

ثيوكول

ٹیول = مرکبتان ، کبریتد حمضی thiol = mercaptan, acid sulfide

ثیرن = ثیرکیتون

thione=thioketone

thionyl

ثيرنيل

thiouracil

ثيويوراسيل

ٹیویوریا = ٹیوکرہامید

thiourea = thiocarbamide

ش – ٹیروکسین منودیوم L-thyroxine, sodium

thyronine

ثيرونين = ثايرونين

thymol

ثيمول = ثايمول

thymine

ثيمين = ثايمين

ثيــوبرومين = ۷،۳ - ثنائى ميــــيْـل الـزانثين - 3,7 - الـزانثين dimethyl xanthine

ٹیوہنتال مبودیم = بنتوٹال مبودیم thiopental, sodium = pentothal, sodium

thioglucose

ثيوجلوكوز

ثیرہ نیا ہے۔ $| \cdot \cdot \cdot \cdot | \cdot |$ الزانثين theophylline = 1,3 - dimethyl xanthine

sanguinaria = blood root

جرافیت «أتشیسون»

Acheson graphite

جرافیت خام (بلمباجی) plumbago

جرافیت کهربائی electro graphite

gramicidin

geraniol

dose

الجرعة السوداء black draught

germanium (Ge)

جزئ ثلاثي الذرات

triatomic molecule

جزئ ثنائى الذرية

diatomic molecule

جانولينوم (gadolinium (Gd) جذور الدم (سنجويناريا) scoop gasoline جازولين

> ج - استروفانثين = أوبايين G-strophanthin = oubain

جالرن (إنجليزي) (gallon (imperial)

galena جالينا

gallium (Ga)

gamma جاما

ganja جانجا

gypsum جبس

جىول تحويل conversion table

جدول «مندليف» الدوري

Mendeleef periodic table

dry, to جنف جنب	جزئ خماسى الذرات
basin	penta - atomic molecule
evaporating dish جفنة تبغير	جزئ متعدد الطقات polycyclic molecule
gel جل	جزئ متعدد الذرات polyatomic molecule
glyceraldehyde جلسراانهيد	molecule, fluxional جزيئات موارة
starch glycerite جلسريت النشا	molecular جزيئي
glyceride جلسريد	molecularity الجزيئية
triglycerides ئلاثية	intact body جسم سليم
جاسرین «جلیسرول» glycerin (glycerol)	purticle, alpha جسيم الغا
جلفنة	elementary particle سيم أرلى
sherardization=galvanisation	particle, beta سيم بيتا
جلفنة بالكهرباء electro galvanization	alpha particles سيمات ألفا
galactose جلکتون	plaster of paris
policeman (الشرطى)	biogeography جفرانية إحيائية

•			
glycocol	جليكوكول	glauberite	جلوبريت
glycol	جليكول	globulin	جلوبولين
ethylene glycol	جليكول إثيلين	globin	جلوبين
butylene glycol	جليكول البوتيلين	gluten	جلوتين
	جليكول ثنائى الاثيا	glucinum	جلوسينوم ،
diethylene glyco		glucose	جلوكوز
glyoxal	جليوكزال 	glucosazone	جلوكوزانون
amethyst	الجمست	glucosamine	جلوكوزامين
gentianose	جنطيانون	glucoside	چلوکیسید
gentiopicrin	جنطيوبكرين	glauconite	جلوكونيت
gentiobiose	جنطيوبيون	gelignite	جليجنيت
apparatus	جهاز	glacial	جليدى
extractor	جهان استخلا <i>س</i>	glycoproteins	جليكويروتينات
abrasion tester	جهاز اختبار السح	glycosal	جليكوزال
		1	

guachamacine	جواكاماسين	orsat apparatus جهاز اورسات
guano	جوائو	جهاز «بنسکی ومارتن»
guanidine	جوانيدين	Pensky-Martens apparatus
guanine	جرانين	جهاز تحکم - جهاز ضبط control apparatus
guaiacin	جواياسين	جهاز تقطير
guaiac	جواياك	distilling apparatus (still)
guaiacol	ً جواياكول	جهاز تنفس (منشقًی) inspirator
gossypol	جوسيبول	جهاز «سىكسليت»
quicklime	الجير المي	Soxhlet apparatus
soda lime	جير المنودا	جهاز «سیمنز» الأرزین Siemens ozonizer
slaked lime	چیر مطفا	. مهان سلیك»
chlorinatedlime = powder	جیر مکلور bleaching	Van Slyke apparatus جهد الاستقطاب
1. 9	.19 • 14	polarization potential
Zinc gelatin = unna	جيلاتين الزنك : paste	critical potential الجهد الحرج
gelose	جيلوز	guacin جواسين

_

حامل ثلاثي tripod حامل الكويلت - حاق للكويلت cobaltiferos chromophore حامل اللون حامل الهالوجين halogen carrier discoloured حائل اللون granulate, to pill حبة حبيب التقطير (ثفل التقطير) distillers grains granule diaphragm Portland stone lunar caustic

حاجز الفبار dust catcher incendiary حارق حاسب - كومبيوټر computer حاشدة (بطارية) «أديسون» Edison battery حافز – عامل مساعد catalyst حافز كروميت النحاس copper chromite catalyst حالة الاتزان equilibrium state transition state الحالة الانتقالية critical state المالة العرجة carrier حامل stand حامل

المجم العياري standard volume	الحجم القياسى -
Standard Volume	
specific volume	الصجم النوعي
elastic limit	عنوبدا سے
nascent	عليتا التولد
Iron (Fe)	غينم
spiegeleisen	حديد أبيض
iron froth	حدید استنجی
alpha - iron	حديد اللي
beta-iron	الحديد البائي
gamma iron	الحديد المامى
delta iron	حديد دلتا
crocus martis	حدید زمارانی
iron, cast	حدید زهر
passive iron	حدید سلبی

lime stone	حجر الجير			
جر الصنفرة) emery stone	حجر السقن (ح			
moonstone	حجر القمر			
pumice stone	المجر الضفاف			
millstone	حجر الطحن			
philosophers stone حجر النلاسنة				
hone (grind stone)	حجر المسن			
حجر ننیس = حجر کریم precious stone				
volume, molecular	الحجم الجزيئي			
volume, critical	الحجم الحرج			
atomic volume	الحجم الذرى			
colloidal size	حجم غرواني			
بل للانضفاط volume, incompress	الحجم غير القا			

heat of adsorption	حرارة الامتزان
heat of absorption	حرارة الامتصامر
heat of explosion	حرارة الانفجار
heat of crystallizat	حرارة التبلور tion
heat of dilution	حرارة التخفيف
heat of neutralizat	حرارة التعادل ion
heat of formation	حرارة التكوين
heat, molecular	الحرارة الجزيئية
atomic heat	الحرارة الذرية
heat, latent	الحرارة الكامئة
heat, specific	الحرارة النوعية
refractories	حراريات
criticality	المرجية

meteoric iro	1	الشهب	حديد
iron ingot		مىپ	حديد
المستع) mill iron	(حدید	الطاحون	حديد
iron, pig		غْفُل	حديد
galvanised in	on	مجلفن	حديد
grundy		محبب	حديد
iron, reduced	l	مختزل	حديد
dialysed iron	l	مديلز	حديد
iron, malleab	ole (wro	مطارح ought ir	-
ferro-			حديدق
ferrous		ذ	حديدو
ferric		ك	حديدي
combustion	heat	الاحراق	حرارة

cellulose wadding	حشو سليواوزي
boiling stones	حصىي القليان
catalysis	حقز
contact catalysis	حفز بالتماس
auto-catalysis	المغز الذاتي
negative catalysis	حقن سلب <i>ي</i>
photocatalysis	المغز الضبوئي
base catalysis	حفز قاع <i>دي</i>
conservation	حلظ
resolution	حَلُ
sweetness	الحلاوة
ginning	حلج
helix	حلزون
cooling spiral	حلزون تبريد

Smith	degradation	دسمیٹ» ا	حرض	
mobili	ty		حركية	
electro	kinetic	کهربائی ة	حركية	
harmal	ine	•	حرملين	
silk			حرير	
rayon,	acetate	الأسيتات	حرير	
rayon		صناعى	حرير	
rayon,	viscose	القسكون	حرير	
rayon,	cuprammor	الكبرامنيس nium	حرير	
collodio	on silk = n	ال کلودیون itro cellu		
convey	ing belt	خاقل	حزام	
حساس للضوء (بانكروماتی) panchromatic				
congre	gate		مشد	

water bath	حمام مائي			
acid	حمض (ج أحماض)			
abietic acid	حمض أبيتيك			
ethyl hexoic aci	حمض اثیل هکسویك d			
حمض اثيلين ثنائي الأمين – رياعي ethylene diamine tetracetic - acid				
acid, alginic	حمض الجنيك			
adipic acid	حمض أديبيك			
acid, adenylic	حمض أدينيليك			
ممض أرثراسيتيك orthoacetic acid				
نزویك o-benzoylbenzoi	حمض ارٹوینزویل ب c acid			
arachic acid (ara	حيض أراشيديك achidic acid)			

cyclize	حُلق – يحلق
heterocycle	حلقة غير متجانسة
الذرات (متجانس	حلقة متجانسة الحلقة)
homoatomic rin	•
strained ring	حلقة متوترة
cyclic	حلقى
mastoid	حكمانى
sludge	حمأ
acidosis	الحُماض
steam bath	حمام بخار
sand bath	حمام رملی
oil bath	حمام زيت
dye bath	حمام صباغة
tin bath	حمام القصدين

حمض ألفابنزويل بروبيونيك (a)- benzoyl-propionic acid

حمض الالكتروليت (حمض البطارية)
electrolyte acid (battery acid)

acid, allocinnamic

eleostearic acid طياييستياريك

عمض أمين أسيتيك = جليسين محمض أمين أسيتيك = جليسين acid, aminoacetic = glycine

عمض الانثرانيليك orsanilic acid محمض أورسليك orsellic acid محمض أورسليك osmic acid

حمض ایکتانویك - حمض كبريليك octanoic acid = caprylic acid

حمض أيكسال أسيتيك oxalacetic acid aspartic acid الأسبارتيك aspartic acid ممض استياريك acid, stearic عمض استينيك

حمض اسیتی اسیتیك aceto-acetic acid

ممض أسيتيل ساليسيليك acid, acetyl salicylic

acid, acrylic اكريليك معض أكسجينى oxyacid elaidic acid الالايديك behenic aicd البان alginic acid

حمض الفا – بروموبروبيونيك م- bromopropionic acid

حمض ألفا - بروموكبرويك α - bromocaproic acid picramic acid بكراميك

picric acid بكريك

picolinic acid بكراينيك

pelargonic acid بكراينيك

palmitic acid بالمتيك

pimelic acid بنزين سلفونيك

benzene sulphonic acid

penicillic acid حمض بنسليك حمض مض بوتان دايويك (حمض السكسينيك)

acid, butandioic (succinic acid)

مض بوتانويك (حمض بوتيريك)

acid, butanoic (butyric acid)

butyric acid حمض البوتيريك مالونيك

n-butyl malonic acid

حمض أوكساليك oxalic acid حمض الأولييك (حمض الزيت) acid, oleic erucic acid حمض الايروسيك حمض أيزوثيوسيانيك thiocyanic acid, isoparabanic acid حمض بارابانيك barbituric acid حمض البريتيوريك propionic acid حمض بروبيونيك prussic acid حمض بروسيك حمض بروموينزويك

ممض بروموہنزویك bromobenzoic acid

حمض بريموخليك (بريمواسيتيك) bromoacetic acid

حمض برومق كامقور سلقوتيك bromocamphor sulphonic aci pectic acid

حمض تنتاليك tantalic acid

حمض ثلاثي القاعدية tribasic acid

حمض ثلاثى الكرباليليك tricarballylic acid

حمض ثلاثی کلوری استیك (خلیك) trichloroacetic acid

حمض ثنائى برومو السكسنيك trichloroacetic acid

حمض ثنائی ٹیوکربامیك dithiocarbamic acid

حمض ثنائى ثيينيك dithionic acid

حمض ثنائى الجاليك (العقص) digallic acid

حمض ثنائی الجلیکولیك diglycollic acid

حمض ثنائي الكروميك dichromic acid

حمض ثنائی کلورواسیتیك dichloroacetic acid حمض البوليك = حمض اليوريك uric acid

عمض بیتا – بنزویل بروبیونیك acid, β-benzoyl propionic

ممض بیروفیك pyruvic acid

جمض بیروفوسفوریك pyrophosphoric acid

حمض تالوموسيك talomucic acid

talonic acid التالونيك

حمض التاوروكوليك

taurocholic acid

tiglic acid حمض تجليك

acid, hyposulphurous

truxillic acid حمض التريكسليك

حمض التروبيك tropic acid

حمض التماس contact acid

حمض الفليك الفشيي pyroligneous acid

acid, humic عمض الدبال

fatty acid دمض دهنی

حمض النوديكانويك dodecanoic acid

حمض ديازي سلفونيك

diazosulphonic acid

ممض بیازویك diazoic acid

حمض دی اکسی ریبونیوکلییك حمض دی اکسی ریبوز النووی (دن.ا) deoxy - ribonucleic acid (DNA)

مىمنى دى اكسيكوليك deoxycholic acid

ممض الديالوريك dialuric acid

ممض الديسيليك decylic acid

acid, decanoic دیکانویك

thiocyanic acid الثيوسيانيك thionic acid حمض الثيونيك حمض العقص حمض الجاليك = حمض العقص acid, gallic

حمض الجاويك (حمض البنزويك) acid, benzoic

glutamic acid جمض جلوتاميك

acid جمض جلوكونيك

acid جلیکوایك glycollic acid

glyoxalic acid حمض الجليوكزاليك

حمض حدیدسیانیك

acid, ferrocyanic

حمض حدیدی سیانیك ferricyanic acid

acetic acid الخليك

حمض الخليك الجليدى

glacial acetic acid

sebacic acid=decanedioic acid stearic acid saccharic acid حمض السكسناميك succinamic acid حمض السكسنيك succinic acid حمض السلفنيليك sulfanilic acid حمض سليكوتنجستيك silicotungistic acid selenous acid selenic acid suberic acid sorbic acid حمض سيانواسيتيك (سيانوخليك) cyanoacetic acid

decoic acid حمض الديكويك حمض ديكانويك decanoic acid حمض ديهدروسكوربيك dehydroascorbic acid حمض ديهدروكوليك dehydrocholic acid حمض ديوكسيكوليك acid, deoxycholic acid, rapinic حمض الرابنيك acid, ramigenic حمض الرامجنيك حمض رباعي التاعدية tetrabasic acid حمض رياعي الكريوكسيل tetracarboxylic acid ricinoleic acid رسينولييك salicylic acid الساليسليك عمض

shikimic acid حمض الشيكيميك weak acid

حمض الطرطريك اليمنى dextro-tartaric acid

حمض الطرطريك (حمض الدردى) acid, tartaric

معش عضري organic acid

جمض العقم (حمض الجاليك) gallic acid

ممض الغار (ممض اللوريك) acid, lauric = dodecanois

عمض الفابروموبروبيونيك acid, α-bromopropionic

ممض فاليريانيك = حمض فاليريانيك
valeric acid = valerianic acid

phthalic acid = حمض الفثاليك
حمض الفلمينيك

cyanoauric acid

cyanuric acid

cyanuric acid

cyanic acid

cyanic acid

citraconic acid السيتراكونيك السيتريك (حمض الليمونيك)

citric acid

cerotic acid السيروتيك (خمض السيروتيك الديوكسيل - ۲:۱ ثنائی الكريوكسيل - الكريوكسيل - 1:2 -dicarboxylic

حمض سيكلوبوتان كربوكسليك
cyclobutane carboxylic acid

cinnamic acid السيناميك

حمض الشلموجريك

acid, chaulmoogric

حمض «شولكويف»

حمض الكبريتيك المدخن = (أوليهم) sulfuric acid, fuming=oleum

acid caprylic حمض الكبريليك capric acid

حمض الكريوليك = فينول carbolic acid=phenol

carminic acid حمض الكرمينيك crotonic acid

crocein acid حمض الكروسيين

crosetin acid

حمض الكروستين

حمض الكروموټروبيك chromotropic acid

حمض الكريزوفانيك crysophanic acid

cresylic acid حمض الكريسليك

حمض الكلورواسيتيك chloroacetic acid حمض فوسفور تتجستيك phosphotungistic acid

حمض النوسفورون phosphorous acid

ممض فيسفوريك phosphoric acid

حمض فوق الكبريتيك persulphuric acid

periodic acid حمض فوق اليوديك

حمض فينيل أسيتيك

phenylacetic acid

عمض کاذب pseudoacid

حمض کافور سلقونیك camphorsulphonic acid

caproic acid الكبرويك

حمض الكبريتون sulfurous acid

حمض الكبريتيك - زيت الزاج sulfuric acid = oil of vitriol معض مالين الدهيديك malonaldehydic acid

maionaidenydic acid

سمض مالوتاميك malonamic acid

ممض مالهنانيليك malonanilic acid

malonic acid ممض مالهنيك

حمض متعدد غير متجانس

heteropoloy acid

حمض متعدد القاعدية

polybasic acid

acid, margaric ممض المرجريك

ممض المريستيك myristic acid

ممض معدنی mineral acid

ممش ملیتیك mellitic acid

acid, melissic ممش المليسيك

ممض مليلوتيك melilotic acid

سعمض مندليك mandelic acid

حمض کلوروپوټيريك chloro butyric acid

حمض كلورو سكسينيك

chlorosuccinic acid

حمض الكمفرريك comphoric acid

acid, quassic ممش الكواسيك

حمض الكوبلتي سيانيك

cobalticyanic acid

حمض الكوليك cholic acid

حمض الكوميك (حمض الكمون)

cumic acid

auinaldic acid کینالدیك

خمش کینیوریك kynuric acid

حمض اللاكتيك = حمض اللبنيك

lactic acid

العمض ليغولينيك levulinic acid

nitric acid النتريك

حمض النتريك المدخن

nitric acid, fuming

ممش النفتاليك naphthalic acid

ممش النقتنيك naphthenic acid

ممض النفتويك naphthoic acid

naphthionic acid حمش التقثيوتيك

حمض النمل = حمض النورميك

formic acid

ممض الهبيوريك hippuric acid

acid, hydrazoic حمض الهدرازويك

حمض الهدراكريليك

hydracrylic acid

حمض الهدروبروميك

acid, hydrobromic

hydracid ممض هدروجيني

حمض مورياتيك تحمض الهدروكلوريك murietic acid(hydrochloric acid) محمض الموسيك

ممش میتالمنادیك metavanadic acid

حمض ميتافوسفوريك

metaphosphoric acid

حمض ميتانترىسليسليك

m- nitrosalicylic acid

metanilic acid ممض میتانیلیك

سمض میثاکریلیك methacrylic acid

mesaconic acid حمض ميزاكونيك

حمض ميزوطرطريك

mesotartaric acid

ممض میزیکزالیك mesoxalic acid

meconic acid الميكرتيك

meconinic acid الميكنينيك

muconic acid میوکونیك

acidic معنى معنى معنى معنى معنى معنى معنى معلى معلى معلى البرى الإدرى معرف الإلكترونات واودد الإلكترونات واودد الإلكترونات واودد الإلكترونات واودد الإلكترونات واودد الإلكترونات واودد الإلكترونات والإلكترونات والكترونات والكترونات واللكترونات والكترونات والكترونات والكترونات وا

حمض الهدريسيانيك hydrocyanic acid

هدروفلوريك hydrofluoric acid

acid, hydrofluosilicic

حمض الهدروكلوريك hydrochloric acid

ممض هدريوديك hydriodic acid

حمض هكساديكانويك

hexadecanoic acid

hexuronic acid حمض هکسیورونیك

حمض هوموفثاليك

homophthalic acid

ممش هوموكامقوريك

homocamphoric acid

hyenic acid مينك

ممض اليوديك iodic acid

خـ

slag Zinc خُبُث المديد iron slag basic slag خبث قاعدي خث peat خراطة نماس copper turnings extract ore الخروع ricinus خزان غازات gasometer pay ore hood خزانة غازات الغشب العلق = عرق سوس pentasweet wood = liquorice inert dye wood sandal wood

conclusion خاتمة خارمىين دزنك additive property خامية capillarity المامنية الشعرية خاصية كيميائية chemical property خامة خامة أبيض النيكل white nickel ore خامة اقتصادية خامة المديد الرخو bog iron ore خامسی (بنتا) خامل خانق الذئب الهندى (البيش) bikh or bish

bornyl acetate	البورنيل	خلات
polyvinyl acetate	البوليفينيل	خلات
(أسيتات الرمنامي) lead acetate	الرمناس	خلات
zinc acetate	الزنك	خلات
vinyl acetate	ٔ ا لث ایئیل	خلات
ether extract (ether	ة اتيرية ceal exrac	
mixer		خلاط
carburettor (بیراتور	وقود (کار	خلاط
rarefaction		خلخلة
rarefaction dislocation	انخلاع	خلخلة
	انخلاع دادیسون»	خلخلة - خلع
dislocation	رادیسین»	خلخلة - خلع خلية
dislocation Edison cell	رادیسون» الکترولیتیة	خلخلة - خلع خلية

petrified wood	خشب متحجر
coarse grained	خشن التعريق
pigment	خضاب
bile pigments	خضاب الصفراء
mineral pigment	خضاب معدنى
propagation step	خطوة التوالي
Schlieren lines	خطوط «شلیرین»
fading	خفوت
vinegar	خل
vinegar, wood	خل الخشب
vinegar, malt	خل الشعير
acetum aromatic	خل عطر <i>ی</i> um
acetate	خلات = أسيتات
amyl acetate	خلات الأميل
butyl acetate	خلات البوتيل

yeast			خميرة
ferment			خمیرة
properties			خواص
properties,	atomic	الذرية	القواص
quasi - aro		•	الخوامن es
properties,			الفواص
properties,	-	-	الثوامن
properties,		•	الفوامن
properties,	_		الخوامن
braided sut	ure	دول	خيط مج
effect threa	ıds	تيرية	خيط تا
yarn, synth		زل امت	خيوط غز

7 (•	
adipose cell	خلية شحمية
dry cell	خلية كهربية جافا
electric cell	خلية كهربائية
Washburn cell	خلية «واشبيرن»
khellin	خلِّين
pentoxide	خماسى الأكسيد
لتنجستين tungsten pentoxide	خماس ی اک سید ا e
النتريجين nitrogen pentoxide	خماس ی اک سید ا
pentavalent	خماسى التكافق
pentacyclic	خماسى الطقة
لنیکلات pentacyanonickela	خماسی سیانو ا te
النوسيفور phosphorus pentac	خماسی کلورید chloride
distilled liquor	خمر مقطرة
crabbing	الخمش

ك

dibucaine	دايبوكايين	dapsone	دابسون
dithizone	دايڻيزون	datolite	داتولیت
•	دایکرویت (intra-	داخل
dichroite (cordierite)	!	intramolecular	داخل الجزئ
dimer	دايس		
dimercaprol	دايمركابرول	internal	داخلی
amer captor	ريدرسپرري	darapskite	دارابسكيت
dimeric	دايميري		
diene	دايين	davidsonite	دافيدسونيت
		daphnetin	دافنتين
(دایینوسترول)	·		
dienestrol (dienoestrol) '	diphenhydramine	دايقتهدرامين
tanning	الدباغة	davisonite	دافيسىونىت
chrome tanning	دباغة الكرو	delta	دال (دلتا)
humus	الدبال	danaite	دانيت
depsides	دبسيدات	dannemorite	دانيموريت

درجة المرارة القياسية temperature, standard

درجة الحرارة المثلى temperature, optimum

درجة الحرارة المعتادة temperature, normal

درجة الحرارة المطلقة temperature, absolute

دروب «راسون» wilson tracks

دستور الأدوية (الفارماكوبيا) pharmacopeia

scouring طك

ejaculation (ejection) دفق

accuracy دِقًة

دقيق البلورات microcrystalline

microporous دقيق المسام

dacron دکرین

smoke

دخان

درجات التغير degrees of freedom (degrees of variances

درجة الانصبهار غير الموافقة incongruent melting point

درجة الانصبهار المترافقة congruent melting point

ionization degree درجة التأين

درجة حرارة التصلد eutectic temperature

درجة الحرارة الصبجة temperature, critical

درجة الحرارة الحرجة للإذابة critical solution temperature

درجة حرارة «ديباي» Debye temperature

درجة الحرارة والضغط القياسيين normal temperature and pressure

lard	دهن الخنزير	dexamethazone	دكساميتازون
wool fat = lanolin	دهن الصوف	dextrin	دكستري <i>ن</i>
laurel fat	دهن الغار	dickinsonite	دكنسونيت
daubreeite	دوبريت	crystallographic not	الدلالة البلورية
dodecyl	دوديسيل	dulcitol	داسىيتول
dodecane	دودیکا <i>ن</i>	dulcine (dulcitol)	داسىين
optical rotation	الدوران الضوثم	سچى	دلیل آن بنا
mutarotation	الدوران المتبادل	azo-violet indicator	
rotation, specific	الدوران النوعى	colour index	دليل الألوان
nitrogen cycle	دورة النتروجين	lacri = lacry	دمعى
standard flask	دورق عیاری	draining vat	دن تصفیة
conical flask	دورق مخروطي	danalite	دناليت
fume cupboard	دولاپ غازات	dahllite	دهلیت
dolomite	دولوميت	fat	دهن – شحم
	ł		

مجمع اللغة العربية – القاهرة			
diaphorite دیافوریت	dumertierite دومورتیریت		
diaspore	dumontite دىمىنتىت		
diastase دیاستان	dunite دونیت		
دیاستیریق أیسومر diasterioisomer	dewindtite دوینتیت		
urasterioisomer دی آکسی افیدرین (میثامفیتامین)	diabantite دیابنتیت		
deoxyephedrine (methamphetamine)	diadochite دیادوکیت		
دى أكسى بنتوز deoxypentose	ديازق diazo		
دی اکسی (دیزوکسی)	دیازی اکسید diazo-oxide		
deoxy (desoxy)	ديازو أمينو البنزين		
دی اکسی ریبوز deoxyribose	diazoamino benzene		
دى أكسى (ريبونيوكلياز)	diazole ديازول		
deoxy - ribonuclease	diazomethane دیان میثان		
دى أكسى ريبونيوكليوبروتين deoxyribonucleoprotein	diazonium دیازونیم		
دی اکسی کورتیکو ستیرون	دیازین diazine		
deoxycorticosterone	diatomite دیاطومیت		

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

diazotization	ديزتة	diachylon	دياكيلون
desmotrope	ديزموتروب	deuteration	دَيْثَرة
desmotropism	ديزموتروبية	dietzite	ەيت زىت
desyl	ديزيل (ديزايل)	digoxigenin	ديجوكسجنين
dis - azo	دیس آزو	digoxin	ديجوكسين
deselizite	ديسليزيت	digitalose	ديجيتالون
decylene	ديسيلين	digitalin	ديجيتالين
deca	دیکا عشاری	digitoxigenin	ديجيتوكسجنين
decalin	ديكالين	digitoxose	ديجيتوكسون
decamethonium	ديكاميثونيوم	digitoxin	ديجيتوكسين
decane	دیکان	digitonin	ديجيتونين
decanol	دیکانول	D .D.T.	دی – دی – تی
decarboxylase	ديكربوكسيلاز	didymolite	ديديموليت
dextran	ديكستران	didymium	ديديميىم

		·	
dioptase	ديويتان	dichlone	ديكلون
deuteron	ديوتيرون	dickite	ديكيت
deuteride	ديوټيريد	dieldrin	ديلدريڻ
deuterium	ديوتيريوم	dialysis	الديُّلَزة
duralumin	ديورالومين	dilaudiđ	ديلوديد
diorite	ديوريت	dimerization	دَيْمرة
diose (biose)	ديوز	dimedon	ديميدون
diosphenol	ديوزفينول	dimenhydrinate	ديمينهدرينات
dioxane (dioxan)	ديوكسان	dynamite	ديناميت
dioxolane	ديوكسولان	حرارية	الديناميكا اا
diol	ديول	thermodynamics	
dione	ديون	یخیستیون dehydrocorticosterone	ديهدوركورة
deweylite	ديويليت	ترول dehydrocholesterol	ديهدروكواس

ذ

conspersus (dusting powder) double base powder درور ثنائي gold (Au) ذهب palladium gold ذهب البلادييم mock gold دهب زائف aurous ذمبور auric ذهبيك نو الأسطح الستة عشر dioctahedral odoriferous ثو رائحة dipole نو القطبين نوًاب = سهل النوبان نوب (آذاب) lyotrope dissolve, to

الذراح - الذبابة الأسبانية Spanish fly atom ذرة الستبدال labile atom ذرة كربون ثانوية secondary carbon atom درة كربون ثلاثية tertiary carbon atom ذرة كريون رياعية quaternary carbon atom ذرة كربون رياعية الأوجه tetrahedral carbon atom ذرة كربون لاتماثلية asymmetric carbon atom heteroatom ذرة مخالفة ذروة

resin راتینج = راتین black resin راتینج أسود راتینج ألكیدی resin, alkyde

راتینج ایبوکسیدی (ایبوکسی)
epoxy resin
ethoxyline resin
رتینج الایتوکسیلین polyvinyl resin
راتینج بولی فاینیل

راتينج مانيلا manila copal = manila resin acrylate resins الكريلية aldehyde resin راتينج الألدميد

anion exchange resin

aluminium resinate

pungent odour رائحة نفاذة pungent smell رائحة نقاذة limpid رائق رالستونيت ralstonite bond رابطة ethylenic - linkage مايطة الثيليثا رابطة أحادية single bond رابطة تساهمية covalent bond co-ordinate bond رايطة تناسقية triple bond رابطة ثلاثية double bond رايطة ثنائية sigma bond (σ) ابطة سيجما رابع كلوريد الكربون

carbon tetrachloride

ralstonite

رالستونيت

رباعى إثيل الرصاص tetraethyl, lead

رباعى إثيل هدريكسيد الأمنيوم
tetraethylammonium hydroxide

tetrazole (تترازيل)
equatorial bond
رباط استوائی
tetramine

رباعی البوران = هدرید البورون
tetraborane = boron hydride

رباعی التشکیل tetramorphism

رباعی الخلات tetraacetate = tetracetate

رباعي خلات اثيلين ثنائي الأمين ethylene diamine tetraacetate لواعي السكريات tetrasaccharide رباعي السيلان tetrasilane

راتينجات حرارية التلدن thermoplastic resins

thermoplastic resins

راتینجات الکلسیوم
calcium resinate
synthetic resins مخلقة radon
رادون
radon
radium

precipitate
راسب
sediment
راسب
لابین الأبین sediment

white precipitate الراسب الأبيض red precipitate

الراسب الأصغر = اكسيد الزئبتيك yellowprecipitate=mercuric oxid raceme

filtrate راشیح

رافينرن raffinose

رانکنیت rankinite

tetranitrate =

رباعي النترات

tetranitro

رباعی نتری

رباعی نتری انیلین tetranitroaniline

رياعي هدرو - tetrahydro

رباعی هدروکسی - tetrahydroxy

رباعی هدروکسی البنزین (۵،٤،۲،۱) tetrahydroxybenzene

رباعي هدرونقتالين = تترالين

tetrahydronaphthalene = tetralin

رباعی یودن - tetraiodo -

رباعى يودو الإثيلين

tetraiodoethylene

رباعى يودو الفينولفثالين

tetraiodophenolphthalein

رياط تكافؤى كهريائي

electrovalent bond

رياطات ثنائية مزدوجة

conjugated double bonds

tetraphenyl

رباعى الفنيل

رباعى كلورو إيثان

tetrachloroethane

رباعى كلورو إثيلين

tetrachloroethylene = perchloroethylene

رباعی کلورو المیثان = رباعی کلورید tetrachloromethane = الکربون carbontetrachloride

رباعى كلوريد التيتانيوم

titanium tetrachloride

رباعى ميثيل الميثان = نيوبنتان

tetramethylmethane = neopentane

ریامی میٹیل - tetramethyl-

رباعى ميثيل هدروكسيد الأمنيوم tetramethylammonium

hydroxide

رباعى الميثيلين = البوتان الحلقي

tetramethylene = cyclobutane

moisture	رطوية
humidity	رطوية
humidity, relative	الرطوية النسبية
lather	رغوة
zinc foil	رقائق الزنك
tin foil	رقائق القصدير
quality control	تقابة الجودة
oxidation number	رقم الأكسدة
batch number (lot	رقم التشفيلة number)
transport number	رقم الحمل
Loschmidt numbe	رقم «لىشمدت» ٢
РН	الرقم الهدروجيتي
Hehner number	رقم «هیئر»
foil, metal	رقيقة فلزية

ripidolite ربيدرليت ردكتاز الأسيتالدهيد acetaldehyde, reductase رداد spray نَنْن (نَنْذ) assay control assay الرزن الضابط رسام الطُّيف (سبكتروجراف) spectrograph رش الانعقاد = رش التبريد spray - congealing = spray chilling sprinkler رشاش plumbum antimonial lead رصاص انتيموني رمىامىات = بلمبات plumbate رصاص زائف mock lead

tin spirit	روح القصدير	الريت) zinc blende = spha	ركاز الزنك (سنة lerite
spirit, aromatio	روح النشادر العطري ammonia	black ash	رماد أسود
chloric ether	روح الكارروفورم	wood ash	رماد الغشب
spirit of wine	يوح النبيذ	soda ash	المنودا
rhodonite	حينهس	symbol, chemical	رمز کیمیائی
rhodium	معيعم		الرموز الكيميائر
rosaniline	روزانيلين	chemical symbols	
russellite	حيلسون	resonance (electron	رنين (إلكتروني) ic)
rowlandite	حيمتلور	valence bonds ية	الروابط التكافؤ
rum	مع	rubidium	ميينين
rongalite	حيالجنور	ruthenium	روينيوم
ribose	ريبوذ	rutile	ليتور
resorcinol	ريزورسينول	essence	ردح
rhenium	ریزورسینول رینیوم	wood spirit	
		rosin spirit	روح القلفونية

ن

brilliant yellow	الزاهي الأصنقر	quicksilver = mer	الزئبق cury
xylan	زايلا <i>ن</i>	mercurous	زئبتون
يب) xylose	زايلوز (سىكر الخش	mercurization	الزأبقة
xylene = xylol	زايلين = زايلول	vitriol	داع
zinc, butter of	زيد الزنك	vitriol, white	الزاج الأبيض
mineral butter	الزيد المعدنى	green vitriol	الزاج الأخضر
butter, cacao	زبدة الكاكاق	blue-vitriol	الزاج الأزرق
glass	زجاج	cobalt vitriol	زاج الكويلت
safety glass	زجاج الأمان	vitriol, rose	الزاج الوردى
pyrex glass	زجاج بیرک <i>س</i>	xanthone	زانتون
thallium glass	زجاج التاليوم	xantheine	زانتيين
tin glass	زجاج القصدير	xanthate	ران ٹ ات
crookes glass	زجاج کروکس	brilliant green	الزاهى الأشضر
		I	

extrusion	الزخم	cobalt glass	زجاج كويلتي
droppings	زرق الطي	water glass	الزجاج المائي
= أكسيد الزركونيوم zirconia = zirconium oxi		cut glass	زجاج محفور
zirconium	زركونيوم	engraved glass	زجاج محفور
arsenic (As)	ندنيخ	sheet glass	الزجاج المسطح
(أرسينات) الكوبلت	زرنيخات	stained glass	زجاج ملون
cobalt arsenate		daylight glass شنوء	زجاج نهاری اا
الفضة (ارسنيت الفضة) silver arsenite	زرنيخيت	ruby glass	زجاج ياقوتى
cupric arsenite النحاسيك	زرنغيت	uranium glass	زجاج اليورانيو
thyme الصبعتن	الزعتر –	wash bottle	نجاجة غسيل
saffron = safron	زعنران	نره Wichester bottle	زجاجة «بنشسن
linter	الزغب	Wolff bottle	«طابع» قجاجن
ىن cotton linters	زغب القط	hyaline	زجاجى
albumin	زلال	vitreous	زجاجى

نيت البتولا الحلق sweet birch oil=methyl salicylate
oil, tea-seed زيت بذر الشاي
cotton seed oil زيت بذرة القطن
زيت بذر الكتان – زيت الكتان oil, linseed
زيت البرافين petrolatum, liquid = paraffin oil
turkey red oil الزيت التركى الأحمر
tempering oil زيت التقسية
fixed oil تابت
heavy oil زيت ثقيل
oil of garlic زيت الثيم
oil, coco-nut زيت جوز الهند
زيت الجولثاريا oil of winter green (oil of · gaultheria)

lactalbumin		اللين	زلال
albuminoid		'تسی	ćkk
albuminous		i.	زلالو
ginger		بيل	زنج
zingeber		بيل	زنچ
rancidity		Ċ	الزن
نشط) zinc, activate	رخارصین من ed	منشط	زنك
الزنكفرافي) zincography	(النصوير	نقراقيا	الزنك
electron - pa	ir لكترونات:	من الا	نوج
oleum = oil			زيت
savin oil		الأبهل	زيت
ethereal oil	(زیت طیار) essential (زيت

oil, olive	زيت الزيتون
male fern oil ي	زيت السرخس الذك
(زیت ج نرن) drying oil	زيت سريع الجفاف
turtle oil	زيت السلحقاة
oil, sesame	زيت السمسم
dill oil	زيت الشبث
oil, rape = colza	زيت الشلجم oil
fennel oil	زيت الشمر
pine oil	زيت المىنوبر
oil, soya	زيت الصويا
stand oil	زيت الطباعة
shale oil	زيت الطفل
oil, tong	زيت الطونج
essential oil (vol	زیت طیار (latile oil

زيت حب الملوك = زيت الكروتون oil, croton زيت حشيشة الدينار hop oil whale oil زيت العوت زيت الخردل mustard oil il, poppy seed زيت المشخاش light oil الزيت الخفيف castor oil زيت المروع dolphin oil زيت الدلفين fatty oil زیت دهنی زيت الديزل (وقود الديزل) diesel oil (diesel fuel) oil, maize or corn زيت الذرة زيت الزاج oil of vitriol neroli oil زيت زهر النارنج

croton oil	زيت الكروتون	
creosote oil	زيت الكريوزوت	
cumin oil (cummin	زيت الكمون oil)	
copaiba oil	زيت الكوبيبة	
non drying oil	زيت لاچفوف	
tall oil	زيت لب الغشب	
oil, almond	زيت اللوز	
زیت ماروتی = زیت الهیدنوکارب maroti oil		
explosive oil	الزيت المتفجر	
mirbane oil	زيت المربان	
margosa oil	زيت المرجوزا	
mineral oil	زیت معدنی	
زيت المرتجا - زيت اليسار - زيت oil, ben = moringa oil		

oil, helianthus	زيت عباد الشمس
bone - oil	زيت العظم
sperm oil	زيت العنبر
ين ا	زيت القول السوداد
oil, pea-nut = a	rchis oil
fusel oil	زيت فيوزل
rosin oil	زيت القلفونية
لقيطس) oil, sperm = spe	زيت القيطس (مَنُّ ا ermaciti
oil, capok	زيت الكابوك
cajuput oil	نيت الكاجبين
cade oil	زيت الكاد
خ الجير oil, carron = lin	زیت الکارون = مرو ament calcis
: الكاكار = oil, theobroma	زیت الکاکاں = زبدہ cocoa butter =
oil, cod liver =	زيت كبد القد oil, morrhua

مجمع اللغة العربية - القاهرة

mandarin oil	زيت اليوسقي	iodised oil	مرء ميود	زيت
eucalyptus oil	زيت اليوكالبتوس	oil, palm	النخيل	زيت
zeolite	زيوليت	دی spearmint oil	النعناع البا	زيت
Xenon	زينون	= زيت الشيلوجرة = oil, hydnocarpus choulmoogra oil	*	ڑیت
		rose oil	الورد	زيت

saliretin ساليرتين ساليسلات القينيل = سالول phenylsalicylate = salol salicylamide salicin ساليسين samidin ساميدين santonin سانتونين cymene سايمين sabadilla سباديلا sparteine سبارتيين founding

cooling liquid سائل تبرید iron liquor سائل حدیدی supernatant liquid السائل الطاني سائل قاصر للون blanching liquid (bleaching liquor) liquid, polar سائل قطبي Dutch liquid السائل الهولندي sapphirine saké = saki ساكى سالب الْكهربائية electronegative saligenin سالجنين سالول - سليسلات الفنيل salol=phenyl salicylate

السباكة

سبيكة للطباعة

سبيكة (من ذهب أو فضة)

bullion

monotype

cetrimide	ستريميد	spinel	سبينل
stilbite	añipm	sepiolite	سبيوليت
stone	ستون	stachydrine	ستاخدرين
stearate	ستيارات	stuchyose	ستاخيس
lead stearate رصامی	ستيارات ال	starlite	ستارليت
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ستيبات = ا	smoke screen	ستارة الدخان
stibate = antimonate		stassfurtite	ستاسفورتيت
علادین stibophen = fuadin	ستيبولمين —	stachyose	سىتاكيون
stephanite	ستيفانيت	stalloy	ستالوي
electron cloud نينية	سحابة الكت	ىنىت stibite = stibiconit	ستبیت – ستیبیک e
burette	سحاحة		سترات الأمونيوم
standard burette رية	ليد عمامس	ferric ammonium c	
intertraction	سمب بینی	copper citrate	سترات النحاس
trituration	سحق	citral	سترال
		sternbergite	سترنبرجيت

hexahydro		هدرو	سداسی
hexahydric	روكسيل	الهدر	سداسی
siderolite		ت	سدرولين
siderite = ch	-	– شاب	سدريت
الغلق air tight	= محكم	ہراء =	سدود لل
warp			سىدى
serpentine			سربنتين
ceresin			سرسين
sericin	الحرير)	(غراء	سريسين
cerium (Ce)			سريوم
caesium (Cs)			سزيوم
sesqui			سسكي
sesquioxide	•	أكسيد	سيسكى

pulverization levigation سحق وترويق salep comminution calorifier سخان بخاری سداسي التكافق sexivalent = hexavalent سداسي اثيل البنزين hexaethyl benzene سداسى فلوريد اليورانيوم uranium hexafluoride سداسي فينيل الايثان hexaphenyl ethane سداسى كلوريد البنزين (جماكسان) benzene hexachloride (gamaxane)

stoke	. توك	ىب
saccharin	ىكارين	إدار
scandium	سكانديوم	u
	كر = سكر القميب sucrose = can	
monosaccharide	کر آحادی ہ	-44
sucramine	سكرامين	4
acorn sugar	كر ثمر البلوط	مب
disaccharide	ىكر ثنائى	يب
confectioners s	سكر الحلوى ugar	-W
sugar of lead	بكر الرمنام <i>ن</i>	
كر الخشب sugar, beech wo	یکر الزایلوز – سک ood = xylose	44
ىد) barley sugar (m	مكر الشعير (مالتر (altose	

sesquiterpenes	تربينات	سسِعکی
cooling surface	تبريد	سطح ا
contact surface	التماس	سطح
meniscus surface	الهلالى	السطح
glare		سطوع
calorescence	الكالوريا	السعريا
caloric	(حراری)	سعري
capacity, thermal	الحرارية	السعة
sphalerite	ھ	سقالن
safranine	ين	سقراد
safflorite	يت	ستقلور
emery	(مىنقرة)	سكنن
safrosine	زين	سقرق
sapphire		سقير

succinamide سکسنامید	سكر العنب – جلوكوز (دكستروز) dextrose (glucose)
succinoylation سكسنة	سكر الفاكهة (فركتوز)
succinimide سکسینمید	fructose (levulose)
سكليروبروتينات = ألبومينويدات	سكر القميب - سكروز sugar cane
scleroproteins = albuminoids	سكر اللبن - الاكتور Iactose
scopine سکیبین	milk sugar سىكى اللبن
سلابيون scillabiose	سکر محریق burnt sugar
سلادایینولید = بوفاداینولید scilladienolide = bufadienolide	reducing sugar سكر مُخْتَزل
scillaren (A) هالارين «ا،	سكرات الاسترنشييم strontium saccharate
scillaren (B) «بسلارین «ب	سكرات الكلسيوم
scillaridin (A) دا،	calcium saccharate
سلسلة دبالر، Balmer series	secretin سكرتين
	سکرول sucrol
side-chain جانبية	سكسنالدهيد = سكسين ثنائى الألدهيد
ساسلة متفرعة branched chain	succinaldehyde = succindialdehyde

مجمع اللغة العُربية – القاهرة

sulfolene	سلقولين	homologous seri	سلسلة متقارنة es
sylvite	سلقيت	open chain	سلسلة مفتوحة
sulfine	سلقين	closed chain	ساسلة مقفلة
sylvine	سيلقين	نىل) sulfathiazole (cib	سلفاتیازیل (سیبا
minium (red lead oxide)	سلقون	sulfaguanidine	رعد (12016) سلفاجرا نیدین
Eldred's wire	سىلك «الدر	sulfadiazine	سلفاديازين
selenium	سلنيهم	sulfacetamide	سلفاسيتاميد
selinene	سلنين	sylvanite	سلفائيت
cellobiose	سلوبيوز	sulfanilamide	سلقانيلاميد
(مذیب السلیولوز) cellosolve	سلوسولف	salvarsan	سلقرسبان
cellophane	سلوقان	sulfurylide	سلقريليد
celestine	سليستين	sulfen	سىلقن
ييم	سليستين سليف الإنز	sulfonation	سلفنة
proenzyme = zymogen		sulfolane	سلقولان

•	سليولوز كلًى	provitamine	سليف الفيتامين
holocellulose		silica	سليكا
celluloid	سلواوید	silicate	سىليكات
selenide	سليتيد	ethyl silicate	سليكات الاثيل
sym	سم	lead silicate	سليكات الرصاص
snake venom	سم الثعبان	siliceous	سليكاتى
venom	سم حیوانی	silicon	سليكون
manure	سماد (عضوی)	ة السيلوكزان	سليكونات = متعدد
		silicones = pol	yorganosiloxanes
compost samarium	سماد عضوی	selenazole	سلينازول
Samarium	سماريوم	selenanthrene	سلينانترين
sambunigrin	سمبنجرين	selinate	سلينات
smaltite	سملتيت	sodium selenate	سلينات الصوديوم ه
cementite	سمنتیت	selenite	سلينيت
samandarine	سمندرين		سليواوز كبريتيتى
semi	سیمی – شبه	sulfite cellulose	:

مجمع اللغة العربية - القاهرة

sennidins	سنيدينات	semicarbazide	سمِی کاربازید
malnutrition	سوء التغذية	smithonite	سميتونيت
-	سوائل تامة ال	seminin	سمينين
completely miscible	nquids سوائل عديمة	syn	سن
completely immiscib	1	senna	سخا
suprarenaline	سوپراریتالین	soot	سناج
superphosphate	سوپر قوسقات	lamp-black	سناج
suberin	سوبرين	chimney soot	سناج المدخنة
excipient	سنواغ	senarmonite	سنارمنيت
cyaphenine	سىيافنين	santalol	سنتالول
cyanates	سىيانات	synthol	سنتول
	سياناميد الكلس	sinigrin	سنجرين
calcium cyanamide	, m , f	sandarac	ستدراك
cyanotrichite cyanogen	سیانوټریکیت سیانو <i>جین</i>	sennosides	ستوسيدات
cjanogen	المدين مريات	I	

	سيانوهدرين الاثيل
ethyl cyanohydr	in
ethyl cyanide	سيانيد الاثيلين
iodine cyanide	سيانيد اليود
citronellol	سيترونيلول
cider	سىيدر
serotonine	سيروتونين
serine	سيرين
sitosterol- beta	سيتوستيرول – بيتا
cerussite	سيروسيت
sephadex	سيقادكس
sepharose	سيقارون
civetone	سيفيتون
cycloserine	سيكلوسرين
cyclonite	سیکلوئیت

cyanochroite	ويت	سيانوكر
cyanocrystallin	يستالين	سيانوكر
cyanohydrin	.ري <i>ن</i>	سياتهم
cyanide		سياتيد
benzoyl cyanide	البنزويل	سيانيد
methylene cyanic	الميثيلين ef	سيانيد
cuprous cyanide	النحاسون	سيانيد
cyanidin	ن	سياتيدير
cyanin		سيانين
cytase		سيتان
copper selicide	النحاس	سيليسيد
cinnamaldehyde	دهيد	سينامال
cinnamyl cocaine	الكوكايين	سيتاميل

مجمع اللعة العربية – القاهرة

cymarin	سيمارين	seco	سيكو
sinalbin	سيناليين	seconal sodium مىودىيىم	سيكونال
cyanidation	سَيْندُه	cellase	سيلاز
جذور البوايجالا	السينجا –	silanes (مركبات السيلان)	سيلانات ً (
senega = snake root		- سىلىلامىن	سيافتان يد
cinchophen	سينكونين	silanamine = silylamine	سيردادي
cinchonine	سينكونين	silanol	سيلانول ُ
sienna	سيينا	celanese	سيلانيز

ش

analogue	هببيه	admixture	شائبة
بة – بارا مغنطيسية paramagnetism	شبيه المغنطيسي	admix, to	شاب – يشوب
paramagnessm		gauze	شاش
grease	شحم		
		alum	الشب
blabber	شحم الحوت		
tallow	.1 .	soda alum	شب المنودا
tallow	شحم حيوانى	semisolid	شبه جامد
charge, to	شحن	Semisona	عوث جنس
g-, ···	0		شبه شفاف
charge (n.)	شحنة	translucent = semi-t	•
			-
elementary charge	شحنة أملية	semicoke	شبه الكوك
electric charge	شحنة كهربائية	(سیمی کاریازون) semicarbazone	شبه کاربازین
intensity of colour	شدة اللون	Scinical bazone	
•	•	semiopaque	شبه معتم
high explosive	شديد الانفجار		·
		semipermeable	شبه متفذ
frigid	شديد البرودة		
		semiprecious	شبه نفیس

- morph	شكل	شرابِ syrup
enol form	شكل اينولى	شراب باسم طولی syrup, balsam tolu
trans form	شکل ترانس	liqueur شراب کمولی
یکل محفور) etch figure	شکل خدشی (ش	syrup, codeine شراب الكودايين
boat form	شكل الزورق	شربات sherbat
meso form	الشكل الوسط	haustus (draught) شُرُبة
chalkone	شلكون	شرش whey
	شلموجرات الاثيا	absorption band شريط الامتصاص
ethyl chaulmoogra	te	الشعرية الكهربائية
levo=laevo	شمالى	electro capillarity
levorotatory	شمالي الدوران	شعیر مستنبت malt
wax	شمع	transparent شفاف
paraffin wax	شمع البرافين	radical = radicle
esparto wax	شمع حلفاوي	free radical شق طلیق

palm wax	شمع النخيل	peatwax	شمع الخُث
halo wax	شمع الهالق	یطس spermaceti	شمع العنبر = مَنْ الق
bougie	شمعة	_	g. g
buginaria (nasal l	شمعة أنفية (pougie	-	سمع عنبر مُصنَعُ - nthetic = السيتيل ax
standard candle	شمعة قياسية	cotton wax	شمع القطن
chiniofon	شنيوقون	carnauba wax	شمع الكارنوبا
schorl	شورل	mineral wax	شمع معدنى
santonica	شبيح خراسانى	pisang, wax	شسع الموز
(chessylite (azurite)	شیسیلیت (أندری	montan wax	شمع مونتان
shellac	شيلاك	beeswax	شمع المنحل
scheelite	شيليت	cera alba	شمع النحل الأبيض
		cera flava	شمع النحل الأصغر

ص

منامد للكسر break proof water proof dyer dyeing مىباغة صباغة عالية الحرارة high temperature dyeing مباغة مباشرة substantive dyeing dyed in the wool مباغة المندف dip - dye mordant dye اهدنی معدنی saran

phytochrome مبغ نباتی edible

Herzberg's stain مبغ «هرزبرج» potable

soap منابون مابون بوتاسی = منابون رخو soap, potash = soft soap soap, hard sand soap مىابون رملى مابون شفاف soap, transparent soap, salt water صابون الماء الملح soap, metallic saponite مىابرنيت مابونینات سامة (مىابوتوكسینات) saptoxins

ersed dye	مىبغة منتشرة	tinetures	ت	مىبغان
– مللق stone = talc	منقر المنابون	dye		صبغة
stone = tale	مىد1	laudanum (لودانهم)	الأفيون	مىبغة
anine	معقراتين	fustic	التوت	صبغة
ntation	مىفق	diphenyl dye ينيل	ثنائى الغب	مىبفة
tro decantation	_	ىين diamine dye	ثنائية الأه	مىبغة
, absolute	المنفر المطلق	diazo dye	الديازو	صيغة
,	الصقراء	cyanine dye	السيانين	صبغة
<i>ي</i> (صقل کهریائ <i>ي</i>)	مسقل الكثرولية	metallochrome	ف لز ية	منبنة
rolytic polishin tropolishing)	·	diamond dye	الماس	صيغة
lness	مبلادة	direct dye	مباشرة	مىبغة
re hardness	مبلادة «شور»	homogeneous dye	متجانسة	مىيغة
ary steel	مىلب ئالائى	vat dye	مُرُسُخَة	مىبغة
speed steel	مىلب حاد	developed dye	مطورة	صبغة

safety valve صمام انسياب flow valve صمام التفريغ blow off valve صنمام تعدد expansion valve صمغ الاستر ester gum صمغ داستركيولياء - صمغ كرايا sterculia gum = gum karaya tragacanth صمغ الكثيرا مسمغ الجارى (الجارة) gum benzoin ceratonia مسمغ الخروب مسنغ الفرفران (جامبرج) Congo gum صمغ الكونجو mango gum صمغ المنجة مىمغ النشا = دكسترين starch gum = dextrin

صلب القطع steel, high speed صمام أمان steel, carbon مىلپ كربونى صلب الكروم والموليدنوم steel, chrome molybdenum steel, stainless اعمل اليصدا مبلب مقاوم للأحماض steel, austenic مبلب مقاوم للرمناص steel bullet proof tempered steel صلب مقسى ملب المنجنين manganese steel صلب منخفض الكربون low carbon steel ملب النيكل والزركونيوم steel, nickel zirconium ملب النيكل الكرومي nickel chrome steel harden, to

مىلد

ربیت sorbitol - sorbit	مىورىيتول - مىو
slag wool	مسوف الخبث
wool, glass	مىرف زجاجى
rock wool	مىرف مىخرى
extract wool	صوف مستخلص
mineral wool	منوف معدثي
solasonine	صولاسونين
solanidine	مى ىلانىدىن
solanine	مىولانين
silo	مىرم ە
dispense	مىيدل
pharmaceutics	الصيدلانيات
pharmacy	الصيدلة
سيغة التجريبية) empirical formul	الصيفة الأولية (اله la

مناعة الجعة (البيرة) brewing industry صناعة الكيميائيات الثقيلة heavy chemicals industry fusion evaporation tank (evaporator) dip tank iron flint soda baking soda صودا الخبز washing soda صودا الغسيل soda, caustic sodalite natrium = sodium (Na) مىلىيىم sorbose

molecular formula

formula, chemical مىيغة كيميائية

structural formula = constitutional f.

مىيغة تركيبية (مىيغة بنائية) constitutional formula (structural formula)



الضغط العادى = الضغط القياسى normal pressure = standard pressure

الضغط القياسي (العياري) standard pressure

ضماد (دومیت) Domett bandage

polarized light مستقطب

meagre منئيل

ضيانية إحيانية إحيانية

ضبائية كهريائية

electro luminescence

ضيائية كيميائية

chemiluminescence

press, cork الفلين smog (ضخن) دخانی

ضعيف الانفجار = متفجر ضعيف low explosive

vapour pressure الضغط البخاري

partial pressure الضغط الجزئي

الضغط الجوى

pressure, atmospheric

critical pressure الضغط الحرج

الضغط الأسموذي

osmotic pressure

الضغط الالكتروليتي للمحلول electrolytic solution pressure

لم

طباعة مياشرة direct printing

الطبعة التحتية bottom printing

ملبق «بتري» ملبق

طبقة أحادية الجزئ layer, monomolecular

طبقة كهربائية مزدوجة

electric double layer

طمن milling

طرطرات القصديرين

stannous tartarate

المل طب

طرطير مقئ = طرطرات الأنتيمون والبوتاسيوم = antimony potossium tartarate

طريقة الأمونيا والمعودا

ammonia soda process

all mill

طاحون ألوان colour grinder

طاحونة «برهر» Buhr mill

طاحرنة حرفية edge runner (mill)

طاحونة ذات كرات ball mill

dاحونة كسارة cracker

طاحونة بالكرات

pebble mill = ball mill

طارد مرکزی فائق / منبذة فائقة ultracentrifuge

energy all

طاقة الربط bonding energy

طباشیر chalk

طباعة بالتبييش discharge printing

ماريقة «سانجر» Sanger method

طريقة سنتين = تخليق «فيسر -

ترويش » للجازولين

Synthine process = Fischer
-Tropsch gasoline

طريقة دسولفاي، Solvay process

طريقة السياناميد cyanamide process

طريقة السيانيد cyanide process

طریقة «سیمنز – مارتن» Siemens-Martin process

طریقة «سیمنز – هالسکه، Siemens-Halske process

طريقة صباغة المتحجرات (الخرسانة) dye crete process

طریق**ة «فان سلایك»** Van Slyke method

طریقة فیشر - ترویش Fischer- Tropsch method طريقة أون Owen process

طریقة «بارکس» Parkes process

طریقة «بت» طریقة

طریقة «براج» طریقة

طریقة «پریدیج»

Bredig's arch method

طریقة «برین» Brin process

طريقة «بيرجيس» Bergius process

طريقة التماس contact method

طريقة الثرميت thermite process

طریقة «جولد شمیت» Goldschmidt process

طريقة الخل السريعة quick - vinegar process

طریقة «دانر» Danner process

طریقهٔ «دیکون» Deacon process

	طُفُّل الصابون
soap clay = Ben	tonite
المىينى – كاولين china clay	الطَقْل (المعلميال)
London clay	طَفْل لندن
lean clay	طَفْل ناحل
fatty paint	طلاء دهني
electroplating	طلاء بالكهرباء
luminous paint	طلاء مضئ
mineral paint	طلاء معدنى
ابون = ستياتيت talc = talcum = steatite	الطلق = حجر الصد = soap stone =
Dinas brick	طوپ «دیناسی»
phase	طور
interphase	طور بینی
heterophase	طور غير متجانس

طريقة كريوسكوبية cryoscopic method Cottrell process طريقة «كوترل» طريقة دماكلورين، Mc Laurin process direct process طريقة مباشرة Hopfner process **Dutch** process الطريقة الهولندية Weldon process طريقة «ولدن» Wilson method طريقة «ولسون» dye-back طست مباغة shale طَفْل clay طَفُل Dinas clay طفل «دیناسی» طفور السائل bumping of a liquid

هليف الامتصاص
spectrum, absorption
spectrum, Raman هليف درامانه
energy spectrum طيف كهرمفنطيسي
electromagnetic spectrum
spectrum, flame هليف لهبي
spectrum, continuous طيف مستمر continuous spectrum

dispersed phase الطور المنتشر dispersed phase الطولان المنوين = توليول = ميثيل البنزين dispersed phase البنزين = توليول = ميثيل البنزين الوابد و المعال المعال المعال المعال المعال المعال المعال الأشعة تحت الحمراء المعلف الأشعة نحق البنسجية المعلف الأشعة نحق البنسجية المعلف الأشعة نحق البنسجية المعلف الأشعة نحق البنسجية

spectrum, ultraviolet

ظ

Optimum condition الظريف المثلى Raman effect هاهرة « رامان » الظريف المثلى (في تحليل الفازات) عيارية (في تحليل الفازات) Standard conditions

۶

mass, vallet's = ferrous
carbonate mass

london paste

diamond paste

عبينة الماسية

scintillation counter
عداد الومض

عدد تناسقي coordination number

emery wheel

atomic number المدد الذري atomic number عدد د ردویه redwood number عدد الكم عدد الكم عدد الكم copper number المدد النماسي counting glass عدسة عد intolerance

عاتق الميزان (القب) beam of balance عادى normal inspissator عاقد عالج بالكلوديون collodionise عالى الرتية high grade agent عامل اختزال reducing agent عامل الاستحلاب (مستحلب) emulsifying agent (emulsifier) extractant عامل استخلاص عامل البلل wetting agent agent, catalytic عياد الشمس litmus

bruised drugs	عقاقير مجروشة	disproportionation	عدم تناسب
inspissation	المقد	dissymmetry (asymn	عدم تناسق netry)
congealation	العَقْد	impurity	عدم النقاوة
	العلاج الكيميائي	insoluble	عديم الذوبان
اقربازین) pharmacology	علم الأدوية (الأ	poly	عديد متعدد
dietetics	علم التغذية	saponaria	عرق حلاوة
cytology	علم الخلية	glycyrrhiza (liquori	عرق السوس ce)
pharmacognosy	علم العقاقير	segregation	عزل
metallurgy	علم الفلزات	dipole moment	عزم القطبين
mineralogy	علم المعادن	mel	عسل النحل
لاشعاعی) half - life (radioac	عمر النميف (ا tive)	expression	عمىن
• •	عمر التصنف (ا	juice	عمىير
half - life (biologi	cal)	dewret-dewrot	عطن بالندى
process	عملية		

العنامس متجانسة الجميعة homotropic elements

العنامس المشعة

radioactive elements

ambergris عنبر

عنصس سالب الكهربائية electronegative element

ative element عنصر طبيعي

عنق الزجاجة bottle neck

منقودي botryoidal

acylating agents عوامل الأسيلة

عيار حجمي titre = titer

عيارية = معايرة = عيارية

disadvantage (جید – ج) سیب

au کهربائیة electric eye

edeleanu process هملية «اديلياني»

cracking process

wet process

عملية الفرف الرمناصنية lead chamber process

عملية «ڤرليل» wohlill process

عملية قصر الصبغة

dye bleach process

operation, chemical عملية كيميائية

andية مفردة process, unit

عمى الوان colour blindness

inert elments العناصر الخاملة

عناصر مابعد اليورانيوم transuranium elements

noxious gas	غاز خيار	blurred	غائم
water gas	غاز الماء	gas	غاز
chimney gas	غاز المدخنة	electrolytic gas	الغاز الالكتروليتي
fire damp	غاز المناجم	غاز النحم) coal gas	غاز الاستصباح (
producer gas	الغاز المنتج	illuminating gas	غاز الاضباءة
combustion gases	غازات الاحتراق	pintsch gas	غاز بنتش
warfare gases	غازات العرب	noble gas	غاز خامل
suffocating gases	غازات خانقة	inert gases	الغازات الخاملة
للاحتراق combustible gases tear gases	الغازات المسيلة	ید شنائی کلوریاٹیل) dichloroethyl sulp gas)	•
rare gases	الغازات النادرة	permanent gas	غاز دائم
Brunner glands	غدد « بروټر »	- contact war gas	غاز سام باللمس

collunarium (غسول الأنف nasal lotion)	chemical food	غذاء كيميائي
collyrium	غسول للعين	diet	غذاء نظامي
membrane	ءلشذ	glue	غراء
molecular film	غشاء جزيئى	sieving	غربلة
	غشاء شبه منفذ	gargle	غرغرة
membrane, sei	mipermeable	combustion cham	غرفة الاحتراق iber
electron shell	غلاف الكتروني	colloid	غرواني
cooling jacket	غلاف تبرید	exotic	غريب
*	غلاف بالغمر (كسوة		غزل قوي التماسك
dipcoat (n)		high tenacity yar	••
double boiler	غلاية مزدرجة	lye	غُسالة قلوية
ebullition	الغليان	lotion	غسول
inorganic	غير عضوي	white lotion	الغسول الأبيض
immiscible	غير قابل للامتزاج	black wash	غسول أسود
inadaptable	غير قابل للتكيف	lotion, vellow	غسوار أميف

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

ashless	غیر مرمد	infusible غير قابل للصهر
disagreable	غير مستطاب	غیر منجانس (مخالف) hetero
impermeable	غیر مثقد	heteropolar غيرمتجانس الأقطاب
impure	غير نقي	
	i	

ف

ethyl vanillin	فانبلين اثيلي	category	žů.
weinschenkite vinyl	فاین شنکیت فاینیل	supersaturated =	فائق التشبع oversaturated
· , -	0. .	warfrin	فارقارين
vinylacetylene	فاينيل أسيتلين		فاریسیت = بجانیت
febrifugine		variseite = pegan	ite
Tentudide	فبريفوجين	vaselin	فازلين
fibrin	ق برین	ن أبيض valentinite = whit	النتينيت = أنتيمور te antimony
fibrinogen	فبرينهجن		فالبرات = فالبرباتا
transition interval	غترة الانتقال	valerate = valeria	
vitro-	فترو	valeraldehyde	فاليرالدميد
phthalate	ב- גלוצים	valerian	فاليريان
ٹیل	مَثَالَات ثَنَائَى الَّا:	valine	خالين
diethyl phthalate	-	vanthoffite	فانتهرفيت
برتیل dibutyl phthalate	فثالات ثنائي ال	vanillin	فانيلين

مجمع اللغة العربية – القاهرة

fradicin	قرادیسی <i>ن</i>	phthalocyanins	فثالىسيانينات
cream separator	غراز اللبن	thromal while let	فثالين الثايمول
vacuum	قراغ	thymol phthalein	
fraxin	فراكسين	kryoscopy = cryos	الفحص بالتبريد scopy
frankeite	فرانكيت	biopsy	قمص المي
gap	الرجة	mineralography (m	فحص المعادن (ineragraphy
screening	الرز	specular coal	فحم براق
overheating = super	قرط التسمين rheating	coal	فحم حجرى
overpotential	قرط الجهد	animal charcoal	القحم الحيواني
overgrowth	قرط الثمق	slack coal	فحم مفكك
pharmacolite	فرماكوليت	lean coal	قحم ناحل
	القرمليون = الر	charcoal	الغمم النباتي
vermilion = vermill	ion	activated charcoal	قحم نباتي منشط
oven furnace	فرن (تسخين) فرن (مىهر)	earthenware	فخاري – فخار

ferritungstite	فريتنجستيت
fer rinatrite	فريناتريت
vesuvianite =	فزوفیانیت = فزوفیان vesuvian
degeneration	ف ساد (حرض)
spoilage	فساد
phosphorus	فسنقور
viscose	فسكو ن
sarsaparilla	النشاغ (سارسبريلا)
separation	قميل
isolation	فصل (عزل)
liquation	قصل بالمنهر
atmolysis	قمىل غازى
كهرباء - الديلزة	الفصل الغشائي بال
electrodialysis	الكهربائية

<u> </u>	
ي combustion tube- f	فرن احراق انبوب urnace
reducing furnace	فرن اختزال
cooling furnace	فرن تبرید
drying oven	فرن تجفیف
muffle furnace	فرن حرق
rotary kiln	قر <i>ڻ</i> دوار
Siemens furnace	نرن د سیمنز »
لافع) high furnace = (bla	فرن عال (فرن est furnace)
reverberatory furna	ندرن عاکس ace
electric furnace (el	فرن کهربائي (ectric oven
coke oven	قرن الكوك
open hearth	الفرن المفتوح
air oven	قرن هوائي

type metal	فلز الطباعة	salt out	القصىل بالملح
base metal	فلز قاعدي	family	فصيلة
nonferrous metal	فلز لا حديدي	palladium family	قصيلة البلاديوم
Monel metal	فلز مونيل	silver = Argentum	نضة
noble metal	فلز نبيل	German silver	القضة الألمانية
Dutch metal	القلز الهولندي	argentum vivum	الفضية الحية
التادرة	القلزات الأرشيية	activity	نعالية
rare earth metals		contact action	لمعل التماس
platinum metals	فلزات البلاتين	volborthite	فلبورثيت
heavy metals	الفلزات الثقيلة	voltaite	فلتيت
precious metals	فلزات نفيسة	electron volt	فلط الكتروني
overvoltage	فلطية مفرطة	speculum metal	القلل البراق
p aprika	فلقل أحمر	light metal	فلز خيف
pepper,black	فلقل أسبود	delta metal	فلن دلتا
volkonskoite	فلكونسكويت	متالىسىنات metallocenes	الفلز سينات =

dispensing الأسوية	colour film نیلم ملون
vanadate ننادات	غلمات الزئبق
vanadinite فنادينيت	mercury fulminate
vanadium نتاديوم	silver fulminate غلمنات الفضية
·	fluorine (F) فلور
ٹنبلاستین = ٹنکالیکوبلاستین vinblastine = vincaleukoblastine	فلورة fluorination
fenchone فنشون	phloroglucinol فلوروجلوسيتول
fenchene مُنشين	boron fluoride فلوريد البورون
vincristine ننكريستين	
stannic phenide فنيد القصدير	فلوريد القصديروز stannous flouride
phenylacetylene ننيل اسيتلين	fluorocarbon فلوريدات الكربون
	fluoridation فلريدية
فنيلين phenylene	fluorescein فلوریسین
فار effervescent	m
icontrast photometer نىتىمتر تبايني	fluate (fluosilicate) نلوسىيلىكا
faujasite فيجاسيت	phthalimide مثاليميد

مجمع اللغة العربية – القاهرة

phosphoproteins نوسفو بروتينات	فوران effervescence
phosphorus, white نوسفور أبيض	furfural فورفورال
phosphorus, red نيسنر أحمر	formaldehyde قورمالدهيد
phosphorus, scarlet نوسنور قرمزي	formyl قورمی ل
phosphorous نيسفريوز	phorone فيبعث
phosphorescence فرسفورية	phosgene قوسجين
فوسفوريت phosphorite	فسيجين phosgene
phosphonium فوسفونيوم	phosphate تفسيفات
phosphide فيسفيد	فىسفات ثلاثي الكريزيل tricresyl phosphate
zinc phosphide فوسفيد الزنك	قوسقات النشادر
cupric phosphide نسنيد النماسيك	ammonium phosphate
phosphine فيسقين	i phosphatase نیسفاتان
فوفل هندي (جمبير)	فىسفاتيد = فىسفىلېيد phosphatide = phospholipid
gambir (gambier)	phosphazine نین
ultra فوت عقوت	phospham فسنقام

vitallium	لميتاليس	peroxide	فوق أكسيد
vitamin	فيتامين	acetyl peroxide	فوق أكسيد الأسيتيل
vitellin = ovoleci	فیتلین = أوفواسیتج thin	perborate	فوق البورات
phytosterol	فيتوستيرول	یائی electroultrafiltra	فوق الترشيع الكهر tion
phytol	فيتول	peracid	هوق الحمض
veratramine	فيراترامين	superheated	فوق ساخن
veratraldehyde	فيراترالدهيد	persulphide	فوق ك بريتد
veratrol	فيراترول	persalt	غوق الملح
veratrine	فيراترين	fuchsine	فوكسين
	فيروټنجستن (حد	vauquelinite	فوكيلينيت
ferrotungsten turquoise		steel	قولاذ
refluxe	فيروز (تركواز)	electric steel	فولاذ كهربائي
	فیض مرتد	voltsite	فولتسيت
vivianite = blue oc	المُعْيَانِيت = مغرة hre	Wohlerite	فواريت
phellandrene	فيلاندرين	vulcanite مُثَنَّى wipla	قولكانيت = مطاط قيبلا

فینیل آثیلین – استایرین میدادهای میدادهایدهاید

phenylethylene = styrene

فينيل الفوسفين (فوسفين فنيلى) phenylphosphine

فينيل مركبتان = ٹيوفينول phenylmercaptan = thiophenol

phenyl hydrazin فينيل هدرازين

phenylurethane فينيل اليوراثان

phenylurea اليوريا

فيوران furan

فيوفورم vioform

فینشول (کحول فنشیلی)

fenchol (fenchyl alcohol)

in situ في مكانه

فيلم (في الكيمياء) film

phenacetin نيناستين

فيناسيت phenacite

فينانثراكينون phenanthraquinone

henanthrene فينانثرين

i phenetidin

phenobarbital فينو باربيتال

نينوٹيازين - thiazine, pheno

فينوكسيد = فينولات

phenoxide= phenolate

فينول سلفون فثالين

phenolsulphonphthalein

فيتولات -- فينات

phenolate = phenate

phenetole نينيتول

phenyl نینیل

ڨ

contractable	قابل التقلص	constringent	قابض
condensable	قابل للتكثيف	astringent	قابض
diazotisable	قابل للديزتة		قابض الأوعية الدموية
dissolvable (solub	قابل للذوبان (le	vasoconstrictor	•
fat-soluble الدهن	قابل للنوبان في	acceptor	قابل
castable	قابل للصب	combustible	قابل للاحتراق
wettability	قابلية البلل	flammable	قابل للاشتعال
pitch		inflammable	قابل للالتهاب
•	قار	miscible	قابل للامتزاج
petroleum pitch	قار البترول	diffusable	قابل للانتشار
vacuum tar	قار التقريغ	detonable	قابل للانفجار
bleach	قامىرة	convertible	قابل للتحويل
decolorant	قامىر للون	countable	قابل للعد
	•		

displacement law قانون الازاحة	قاعدة ثنائى القينيل السوداء
Ostwald law قانون استفائد	diphenyl black base
Bilagden law تانین د بلاجدن ه	fast red base قاعدة حمراء ثابتة
قانون يقاء الطاقة	قاعدة « سايتزيف ، saytzeff rule
conservation of energy, law of	قاعدة الطور phase rule
law , empirical قانون تجریبی	organic base قاعدة عضوية
distribution law قانون الترزيع	welter rule قاعدة قلتر
periodic law القانون الدورى	قاعدة قرمزية ثابتة
Raoult law « الزول »	fast scarlet base
Stokes law « قانون د ستوکس	قاعدة « كرام براون »
قانین ، قانت موف ، Van't Hoff law	Crum -Brown 's rule
قانون « قیدمان وفرانن »	آعدة « ماجنوس » Magnus rule
Wiedemann - Franz law	قاعدة « ماركونيكوف »
	Markownikoff's rule
قانون فین Wien law	millon base « میلون
قسانون « مستسسرلیش » mitscherlich law	basicity القاعدية

boiling plate	قرمى تسفين	قانين النسب الثابتة
	١	constant proportions, law of
cinnamon	القرفة	قانون النسب المتضاعفة
kermes = cochi	neal ترمز	multiple proportions, law of
crimson (n)	قرمز	قانون النسب المتكافئة
kermes,mineral	قرمز معدشي	equivalent proportions, law of
·	3	قانون نقطة التجمد
clay brick	قرميد طفلى	freezing point, law of
brick colour	قرمیدی اللون	flask (قارورة) (قارورة)
keratin	قرنین (کراتین)	magnitude قدر
flakes	قشارة (بشارة)	emmissive power القدرة الابتعاثية
boiler scales	قشارة المرجل	combining capacity تدرة الاتحاد
flaky	تشاری (بشاری)	disperisive power قدرة الانتشار
cream	<u> تشد</u> ة	
soap bark	قشر المبابون	القدرة على الإرغاء lathering power
sassy bark	قشر ساسي	القدرة على الستر hiding power

مجمع اللغة العربية - القاهرة			
dropper	قطارة	mimosa bark	قشر الميموزا
distillate	قُطارة – قطير	scissoring	القص
کترود سالب negative electrode	قطب سالب – إلا	catgut	قصاب
,		brittleness	قصافة
molecular diameter	القطر الجزيئي · قطران [*] الصنوير	stannising	قصدرة
pinetar	مطران الصنوير	tin = stannum	قصدير
= القطران tar, pine = pix liqui	قطران المنتوير d,tar	grey tin,	القصدير الرمادى
تطران العرعر = زيت الكاد tar, juniper = cade oil		قصر اللون (إنصال) decolouration=decolourization	
coal tar	قطران المقحم	grassing (cloth)	قصس اللون بالنشر
	قطران القسمم	bombardment	تميف
tar, coal = pix carb		brittle	قصيف
gun cotton	قطن البارود	inadequacy	المنور
heim's cage	قنص « هایم »	control rod	قضيب تحكم
alkalosis	قلاء	bar , magnet	قضيب مغناطيسي
rosin = collopho	ony قلقىنية		

همه د دروة » apex fragmentation bomb قنيلة شظية (fragmentation shell) milk test bottle تنينة اختيار اللبن قنينة « ارلينماير » Erlenmeyer flask قنينة « انجلر » Engler flask Dewar flask قنينة « ديوار » Claisen flask تنينة « كليزن » squeeze bottle قنينة لدنة weighting bottle تنينة وزن قرالب السليكا silica bricks magnifying power قوة التكبير قوى « قان درقالز » Van der Waals forcess

قلفونية غير متناسبة disproportionated resin القلقطار colcothar rouge oligosaccharide قليلة السكريات alkaloid قلواني قلوانيات السينكونا cinchona alkaloids alkaline قلوي alkalinity قلرية قلى - قلوى - (ج - آقلاء) alkali crocus cloth قماش زعفراني funnel قمع separating funnel قمع فصل Hirsch funnel قمم د هیرش »

مجمع اللغة العربية -- القاهرة

ester value	القيمه الاسترية	spectrometery	القياس الطيقى
acetyl value	القيمة الأسيتيلية	turbidimetry	قياس العكارة
القيمة السعرية) calorific value	القيمة المرارية (بائ <i>ی</i> stoichiometry	القياس الكمى الكيمي
diene value	القيمة الدايينية	ebulliometry	قياس نقطة الغليان
iodine value	القيمة اليودية	carat	قيراط
		egg shell	قيض البيضة

ی

ك - استروفانتوسيد كازيين casein k-strophanthoside كاشف reagent ك استروفانثين - ب k-strophanthin b کاشف د بارقوید » Barfoed's reagent کات kat کاشف د جریسمان » catechu كاتيكق Grossmann reagent کاشف د زوننشاین ه كاتيكول catechol Sonnenschein reagent cation كاتيون کاشف « جرینیارد » cadaverine كادافرين Grignard reagent cadmia كادميا کاشف د شاییلر ، Scheibler reagent كاريمازول carbimazole کاشف د شبیجلر - یول » كاره للسوائل (لايونوب) lyophope Spiegler - Jolle reagent carotene كاروتين Shaer reagent ماشف د شیر ، carmine كارمين

calomel	كالهميل – زئبق حلو
chalybite	كاليبيت
caliche	كاليشة (نترات شيلي)
californium	کالیفورنیوم (cf)
	كالكوبياريت (بياريت (copper pyrite)
kalinite	كالينيت
caustic	كاو (مادة كاوية)
bolus alba =	الکاولین kaolin = china clay =
cupra vaite	كبرافيت
cuprobismu	tite کبروبزموتیت
caprolactum	كبرولكتام
caprolite	كبروليت
sulphur	كيريت

کاشف « طوان » کاشف « طوان » كاشف « قاجنر » Wagner reagent كاشف د مارم » Marme's reagent Mayer's reagent کاشف « مایر » کــــاشف « مندلین » Mandelin reagent کاشف میلون » Millon reagent Nessler reagent ماشف « نسلر » كاشف ، مانن ، Halphen reagent camphor كافور Borneo camphor كاقوربورنيو caffeine كافيين cacodyl كاكوديل calcspar كالكسبار - كلك سبار

capsule	كبسرلة
soft elastic capsul	كبسولة مرنة لينة e(SEC)
cu pe l (کبلة (ج - کبل)
Vallets mass	كتلة «قالتس»
density	كثانة
density, vapour	الكثافة البخارية
current density	كثافة التيار
critical density	الكثانة المرجة
energy density	كثانة الطانة
density, normal	الكثانة العادية
(بالنسبة الهدريجين) density, relative	الكثانة النسبية
density, limiting	الكثافة النهائية
alcohol	الكمول

كبريت مرسب = لبن الكبريت sulfur, precipitated = milk of sulfur

كبريت مصعد – زهر الكبريت sulfur,sublimed=sulfur flowers كبريتات الأثيل ethyl sulphate كبريتات الألكيل الهدريجينية

alkyl hydrogen sulphate

كبريتات التاليوم thallium sulphate

كبريتات ثنائي الأثيل diethyl sulphate

كبريتات الزنك = زاج أبيض الزنك zinc sulfate

كبريتات النشادر ammonium sulphate

silver sulphide كبريتيد النفعة

hydrogen sulfideكبريتيد الهدريجين cuprene كبرين

cinnamyl alcohol كحول السيناميل absolute alcohol كحول مبرف كحول متعدد alcohol, polyhydric كحول محول methylated spirit = denatured alcohol كحصول المريسسيل myricyl alcohol proof spirit كحول معتمد montanyl alcohol کحول مونتانیل كحول مكساديسيل hexadecyl alcohol كحول هكسيلي hexyl alcohol alcoholate كحولات كحولات التاليوم thallium alcoholate alcoholic

كحصول أحسادى الهدروكسسيل monohydric alcohol allyl alcohol كحول أليلي كحول ايسوبروبيليlisopropyl alcohol propargyl alcohol کحول بروپارجیلی كحول بوتيلى عادى = كمول البوتيل n- butyl alcohol كحول برتيل ثانوى butyl alcohol, secondary كحول برتيلي ثلاثي butyl alcohol, tertiary secondery alcohol كحول ثانوي tertiary alcohol كحول ثلاثي alcohol, dihydric كحول ثنائي كحول الديسيل = كحول ديسيلي decyl alcohol salicyl alcohol

	كربونيلات فلزية	cadmium (Cd)	كدميوم
metallic carbon	ıyls =	cradein	كرادايين
carbitol	كربيتول	crandallite	كراندليت
tantalum carbide	كربيد التنتالم	cryolite	كرايوليت
	كربيد التنجستين الم	carbazole	كربازول
tungsten carbide,	"	ethyl carbamate	كربامات الاثيل
iron carbide	كربيد الحديد	carbamide	كرباميد
calcium carbide	كربيد الكلسيوم	carbromal	كريرومال
tungsten carbides	كربيدات التنجستين	ىيىن carboxy haemoglob	کرپوکسی هیموجلو in
carbinol	كربينول	carbon (C)	كريون
	كربينول البوتيل ال	carbon (14)	کربون (۱٤)
n-butyl carbinol	كرشاكرول	mineral carbon	كريون معدنى
carnalite	حرباليت كرناليت	crystal carbonate	الكربونات المتبلورة
	حرب بيت	carbonado	كريونانو

كروماتهجرانيا العمود column chromatography		carnotite کرنوټيت
		globoid کراونی
بروتینات لونیة) chromoproteins	كروموبروتينات (crotonaldehyde كروتونالدهيد
chromite	كروميت	crocein کروسیین
(کبیبات) glomerules	كريات تجمعيا	crookesite کروکسیت
creatine	كرياتين	کروکولیت crocolite, crocoisite, crocoite
creatinine	كرياتينين	chromium (Cr)
crepe	كريب	lead chromate کریمات الرصام <i>ن</i>
cryptal	الكريبتال	کریمات النشادر ammonium chromate
cryptopine	كريپتوبين	ammonium chromate
cresorcinol	كريزورسينول	کسریمساتیجسرانسیسا chromatography
cresoles	كريزولات	كروماتوجرافيا الطبقة الرقيقة
cristobalite	كريستوبليت	thinlayer chromatography
chrysoprase	كريسوبراس	الكروماترورافيا الكهربائية electro chromatography

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

كريسيليت	cresylite	كلسيت	calcite
كريم الطرطر	cream of tartar	كلسينيرول	calciferol
كريوزوت	creosote	كلسيوم	calcium (Ca)
كريوسول	creosol	كلكرسيت	chalcocite
كريه الطعم	mawkish	كلوديون	collodion
ک ستار ة	breaker mill	كلور	chlorine (Cl)
كسارة (دقاقة)	stamp mill	كلورات الاسـ	ــــرونشــيــو م
الكسب الكهربائي	electrowinning		strontium chlorate
كسر	grog	كلورال	chloral
كفاية	efficiency	كلورامين ط	chloramine T
كلال	fatigue	كلورانيل	chloranil
الكلال المراري	fatigue, thermal	كلورامفنيكول	chloramphenicol
	calamina (calamin	كلوربوتول	chlorbutol
		كلورة	chlorination
كلكس	calx	كلورسيكليزين	chlorcyclizine

کلوروسلفونامیدات chlorosulphonamides	available chlorine کلور متاح
chlorotoluene کلوروطواوین	کلور نشیط (کلور میسر) activechlorine(availabl chlorine)
chlorophenol کلوروفینول	chloroacetone کلوریاسیترن
chlorocresol کلوروکریزول	chloroamides کلوروامیدات
chloroquine کلوروکین	chloroanilines کلوروانیلینات
chloromethylation کلوریمٹیلة	کلوروبروبامید chloropropamide
كلوروهدرين الاثيلين ethylene chlorohydrin	کاروبرین chloroprene(chlorobutadiene)
chloretone کلوریتون	chloropicrin کلوروپکرین
acryloyl chloride کلورید الأکریلیل	chloropentane کلوروپنتان
benzal chloride کلورید البنزال	chlorobenzene کلوروینزین
کلورید البنزالکونیوم benzalkonium chloride	chlorobutanol کلوربوتانول
benzoyl chloride کلورید البنزویل	کلوری ثنائی فلورومیثان chlorodifluoromethane
کلورید البنزین دیازینیم benzene diazonium chloride	

کلورید الکربونیل = فی سیجین carbonyl chloride= phosgene
Parameter Parameter
chromyl chloride کلورید الکرومیل
كلوريد كلررو الأسيتيل chloroacetyl chloride
cuprous chloride کلورید النماسوز
Cupric chloride کلورید النحاسیك
ammonium chloride کلورید النشادر
iodine chloride کلورید الیود
chlorodyne کلوریدین
کلی holo-
quantum
fomentation Sales
الكمدة (في الألوان) dullness
camphane کمفین
momentum كمية التحرك

butyl chloride كلوريد البوتيل كلوريد التالوز thallous chloride كلوريد التوبوكرارين tubocurarine chloride zinc chloride كلوريد الزنك كلوريد الزئبقوز = كالومل mercurous chloride=calomel Succinyl chloride کلورید السکسنیل كلوريد السيانوجين cyanogen chloride cyanuryl chloride vinyl chloride كلوريد الفاينيل كلوريد القوسقنيل phosphenyl chloride كلوريد القوسقوريل phosphoryl chloride كلوريد القصديروز stannous chloride

يرول)	(كوبروسة	كويروستانول
coprostanol		

كويروسكلوبوسكيت

cuprosklodowskite

cupro - copiapite

cuprouranite

cuprite

cooperite

كوبريت

cupferon

كويفيرون

cobalt (Co)

كوبلت

cobalt 60

كوبلت ٦٠

ك وبلت و كلسيت cobaltocalcite

كويلتيت (بارق الكوبلت)

cobaltite (cobalt glance)

كويلتينتريت (كوبلتى نتريت)

cobaltinitrite

convallatoxin

كنفالا توكسين

Contact electricity کہریاء التماس

electrification

كهرية

liquid amber الكهرمان السائل

كوارت (اميراطوري)

quart, imperial

کوارتز وردی (مرو وردی)

rose quartz

quartzite

كوارتزيت

كواشف كيميائية

chemical reagents

ك وياليت - ك ويالين

copalite - copaline

copaene

كوبايين

cuprotungstite تيتسجنتوبيد

معجم الكيمياء والصيدلة - حـ ٢

peat coke	كوك المث	copellidene	كوبيليدين
cocaine	كوكايين	cotarnine	كوتارنين
collargol	كولارجيل	curara	ک ورارا
cholesterol	كوليستيرول	coramine	كورامين
columbite	كىلبيت	curtisite	كورتزيت
colemanite	كىلنىت	corticotrophin	كورتيكوتروفين
colocynthin	كولوسنثين	cordite	كورديت
coulomb	كولوم	corundum	كورندم
coulometer	كوالمتر	curite	كوريت
coulometer/silver	كواومتر النشبة	curium (Cm)	كوريوم
oddine	كوليدين		كوفليت - كوفلين
choline	كوأين	covellite (covelline	e)
coumarone	كولين كومارون	coke न्	الكوك - قحم الك
		ف التقط)	كوك البترول (كوا
coumarin	کیماری ن	petroleum coke	

radiochemistry الكيمياء الإشعاعية	cumengite کہنجیت
histochemistry کیمیاء الأنسجة	cumidine کمیدین
petrochemistry کیمیاء البترول	kunzite کهنزیت
thermochemistry الكيمياء الصيدلية	كونستانتان = كونستانتين constantan=(constantin)
pharmaceutical chemistry	conyrine کونیرین
piezochemistry كيمياء الضغط	coniine کونیین
photo-chemistry الكيمياء الضيئية	kyanol کیانول
spectrochemistry کیمیاء طیفیة	cyanit (kyanite) کیانیت
الكيمياء العضوية	ketone کیتون
organic chemistry	diethyl ketone كيتون ثنائى الاثيل
كيمياء فائقة الدقة ultramicrochemistry	Michler's ketone کیتون « مشلر »
stereochemistry الكيمياء الفراغية	naphthyl ketone كيتون النفتيل
الكيمياء الفيزيقية (الفيزيائية) physical chemistry	کیلو سعر (کیلو کالوری) large calorie= kilocalorie

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

quinaldine	كينالدين	الكيمياء الكهربائية electrochemistry
kyanizing	کینزۃ	phytochemistry الكيمياء النباتية
quinhydrone	كينهدرون	textile chemistry کیمیاء النسیج
quinoxaline	كينوكزالين	nuclcar chemistry الكيمياء النورية
quinoline	كينولين	electrochemical کیمیائی
quinone	كينون	الكيميائي الكهربائي
quinidine	كينيدين	electrochemist
quinine	كينين	الكيميائيات الثقيلة heavy chemicals
cuoxam	كيىجزام	کیمیائیات نیتفرانیة photographic chemicals
		quinacrine کیناکرین

الغضة	لاكتات الغضة = لبنات	متساوى الاسموزية)	لا ایسوتونی (لا
silver lactate		anisotonic	
lactone	لاكتون	amporphous	لابلورى
lactonitrile	لاكتونتريل	laterite	لاتريت
lactide	لاكتيد	acyclic	لاحلقى
nickel glance	لألأة النيكل	fadeless	لا خفوتي
anhydrous	لامائى	lardacein	لارداسين
glace	لامع	lardine	لاردين
lanthanum	لانثانهم	adhesive	لامىق
langbeinite	لانجباينيت	nonmetals	لانملزات
lanarkite	لانركيت	i '	لاقم البكتسريا (
lanolin	لانولين	bacteriophage	694
lanital	لانيتال	lactate	لاكتات
		ethyl lactate	لاكتات الإثيل

مجمع اللغة العربية – القاهرة

milk of magnesia	لبن المانيزيا	anaerobic . لاهوائی
evaporated milk	لين ميشر	phlogiston (اللاهرب (فلرجستون)
pasteurized milk	لبن مبستر	ley (Y
milk,homogenised	لين مجنس	countless کیعد
condensed milk	لين مركز	wood pulp لب الخشب
milk,modified	لپن معدل	soda pulp لب الصودا
milk, sterilized	لبن معقم	لب «متشرلیش» Mitscherlich pulp
skimmed milk	لبن مقشود	mechanical pulp اب میکانیکی
milk, condensed	لبن مكثف	kataplasm لبخة
milk, vegetable	لبن نباتی	milk of barium لبن الباريس
litre=liter	لتر	milk of bismuth لين البزموت
cramb bark	لحاء التوت البرى	milk of lime لين الجير
welding	لحام	لبن زبادی (یوجورت) yogurt
blowpipe solderin	لحام بالجملاج g	milk of almonds لبن اللوز
		i e

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

spinning	الله	silver solder	لحام القضة
-	اللغج السملحي	weft	اللُّحمة
gasing(singeing)		plastics	ادائن – بلاستیکات
sandblast	لقح بالرمال	cellulose plasti	ادائن السليولون cs
desorption	<u> </u>	رارة thermosets	اللدائن المقامة للم
lac	لك	plastic	لدن
flame	اللهب	thermoplastic	لدن بالحرارة
reducing flame	اللهب المختزل	elastoplast	لدن مرن
luargol	لوارجول	lyddite	لديت
lupanin	لويانين	viscid	ازج
lupulin	لويولين	plaster	لزنة – لمنقة
lotase	اوتاز	adhesive plaster	ازقة راتينجية
lautal	لوتال	viscosity	اللزيجة
lotusin	لوتوسي <i>ن</i> لوتيدين	electroviscosity	لزوجة كهربائية
lutidine	لهتيدين		

محمع اللغة العربية – القاهرة

		<u> </u>	
luciferase	لسيفران		التيسيوم= التيتيوم
luciferin	أوسيفرين	lutecium= lutetium	n
lucinite	لوسينيت	lutein	لوتين
luffa		luteo	لوتيو
Iuria	لهنة	hot plate	لوح تسخين
luminal	لوميثال	drain board	أعسفية إعسا
luminol	ليميئول	laudanosine	لودانوزين
buff colour Lill	لون ادیمی -لون	laudanine	لودائين
colour of ions	لين الأيونات	lorandite	لورانديت
dull colour	لون كامد	lorol	لورول
lewisite	لويزيت	laurite	لوريت
lipid	لييد	loretinates	لوريتنات
lipoprotein	ليبوبروتين	loretin	لوريتين
lipochrome	ليبوپروټين ليبوکروم ليتموپيرين	laurin	لوريتين <i>لو</i> دين
litmopyrine	ليتموبيرين	losophan	لوسوقان

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢

liroconite	ليروكونيت	lithopone ليتوبون
lysol	ليزيل	ليتوپون الكادميوم
levulose	ليقهاون	lithopone, cadmium
lycopodium	ليكويوديوم	lignite ليجنيت

masurium=technetium	ماسوريوم (Tc)	مادة مىقل polish
macene	ماسين	materia medica المادة الطبية
absorbent (absorber)	مام <i>ن</i>	مادة غير ضارة innoxious substance
pipette	مامية	standard substance مادة قياسية
standard pipette	ماصة عيارية	مادة مجنفة (سيكاتيف) siccative
transfer pipette	ماصة ناقلة	متدة ملونة (ج ملونات)
macro-	ماكرق (كبير)	colouring-matter
malate	مالات	amicron مادون الميكرون
malonate	مالونات	marmalite مارملیت
malonamide	مالىئامىد	marialite عارياليت
malonanilide	مالونانيليد	marri- kino ماریکینو
malonitrile	مالونتريل	irish diamond ماس ایراندی
malononitrile	مالونونتريل	scanner
malonyl	مالونونتريل مالونيل	massicot ماسكوت
		1

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

refrigerant	مپرد	donor انح
wet	مبلل	somnifugous مانع النوم
bactericidin	مبید بکتیری	splash head مانعة التناثر
germicide	مبيد الجراثيم	مانوتریوز mannotriose
disinfectant	مطهر	annose مانون
weadicide	مبيد المشائش	mannosan مانوزان
insecticide,	مبيد الحشرات	مانوزید mannoside
ي	مبيد المشرات الغاز	مانىمتر زئېقى manometer,mercury
insecticide, gaseou	us	mannitol مانیترل
س insecticide,conta	مبيد الحشرات باللم ct	anion exchanger مبادل انیونی
mercuricide	مبید زئبقی	مبدأ الاستبعاد لـ «باولي» Pauli exclusion principle
insecticide, stom	المبيد المعدى للحشرا، ach	مبدأ الانعكاسية المتماثلة principle of microscopic reversibility
microbicide larvicide	مبيد الميكروبات	مبدأ الفعالية والانتقائية principle of reactivity - selectivity

متساق جزيئيا equimolar (equimolecular)	residue متبقر
متساوى الأسموزية	متلبًد matted
isotonic, isosmotic	متجان <i>س</i> (هومو–) homo
aquipotential متسارى الجهد	isocyclic الحلقة
ethylene series متسلسلة الاثيلين	متجانس اللون (homochromic (homochromatic
decay series انحلال	coplanar دتحد المستوى
series, Paschen متسلسلة «باشن»	co- axial متحد المحور
series, Palmer «بالمر» متسلسلة	delocalized متحرر الوضيع
متساسلة الدفع الكهربائي electromotive series	mitragynine متراجنين
المتسلسلة الكيميائية الكهربائية electrochemical series	متردد الخواص (أمغوتيرى) amphoteric
	staggered مترنح
متسلسلة «ليمان» alymann series	concurrent متزامل
متضوى	المتسامى الأكال (السليماني)
متطابق = متوافق congruent	corrosive sublimate

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

polyhydric	متعدد الهدروكسيل	superimposable	متطابق
multiplet	متعددة	neutral	متعادل
putrid	متعفن	multi	متعدد
thermolabile	متغير حرارياً	پستر – بولیستر polyester	متعدد ا
silesia explosive	متفجر «سیلزیا»	polychromatic لألوان	متعدد ا
condensate	متكثف	Polyamide (بولى أميد	متعدد ا
enantiomorphs	متماثلات صورية	polypeptide الببتيد بوليبتيد	متعدد
infinitismal	متناهى الصنفر	multivalent تکانز	متعدد ال
mean free path	متوسيط المسار الحر	polyvalent لتكافئ	متعدد ا
incandescent	متوهج	polyterpene التربين-بوليتربين	متعدد
stabilizer	مُثبَّت	السكريات (متعددالسكاريدات)	متعدد
inhibitor	مُثبط	polysaccharide	
depressant	مثبط	polysulphide الكبريتيد	متعدد
borer		polyunsaturated الانشبع	متعدد
	باقثم	polyhydrate اليدرات	متعدد

alkyl group	مجموعة الكيل	cork borer مثقاب فلین
amido group	مجموعة أميدو	methylation مُثيَّلة
ethoxyl group	مجموعة الايثوكسيل	vicinal مجاور
imino group	مجموعة الإيمينو	desiccator drier
bathochromic g	مجموعة باثوكرسية roup	hurricane drier المجنف الاعصارى
peptide group	مجموعة الببتيد	vacuum desiccator مجفف فراغى
trityle group	مجموعة التريتيل	freezer
diazoamino gro	مجموعة ديازو امينو up	المجموعات البديلة prosthetic groups
phenyl group	مجموعة الفينيل	منجوعات الكوكسيل alkoxyl groups
cacodyl group	مجموعة الكاكوديل	group
	مجموعة كربوكسيلية	aryl group قريلية
carboxyl group		acetyl group مجمىعة الأسيتيل
carbonyl grou	مجموعة الكربونيل و	مجموعة أسيل) acyl group

	-	
cotton gin	محلجة	
analyser	محلل	
mother liquor	المحلول الأم	
Burows solution	محلول «بورو»	
شتول ، Thiele- Stoll solut	محلول د ٹیل – ، ion	
Ringer's solution	محلول «رنجر»	
ى decinormal solutio	محلول عشر عيار n	
normal solution	محلول عیاری	
misty solution	محلول غائم	
colloidal solution	محلول غرواتي	
مطول غير مشبع unsaturated solution		
Fehling solution	محلول « قهلتج»	
supersaturated sol	محلول فوق مشیع ution	

- · · ·		
methoxy group=m	_	_
methoxyl group	ميثوكسيل	مجسعة
methylol group	ميثيلول	تحسيمة
nitro group	النترق	تحسمه
= مجمرعة السيانيد nitrile group = cy:		
active group (fund	نشیطة ctional g	•
magnolite		مجنوليت
magnolium		مجنوليوم
shell		محارة
quarry		محجر
miscible,partially	الامتزاج	محنود
الحساسية) sensitizer	ىغىاعف	مُحسس(،
engraved		محقور

مُمنُّل «بسمر» Bessmer converter	محلول «فولارد» Volhard solution
مخبار مڈرج measuring cylinder = graduated	محلول دکندي» Condy's fluid
cylinder	محلول «ليبن» Lieben solution
مغتبر(معمل) laboratory	المحلول المعالج (محلول العلاج)
مغتل النظام disorganized	doctor solution
مخدر narcotic	saline solution محلول ملحى
vent	محلول منظم buffer solution
zinc, granulated مخردق الزنك	محلول النحاس النشادري
	cuprammonium solution
مخطط الطيف (سبكتروجرام) spectrogram	محلول «هانوس» Hanus solution
diluent	محلول «هویل» Huble solution
tablet diluents مخففات الأقراص	محلول دریزه Ways solution
مخلوط ازدوترویی azeotropic mixture	pyrogen
مخلوط تجمید freezing mixture	symmetry, axis of محور تماثل
eutectic mixture مخلوط تصلدی	•
sympathetic ink مداد سري	محول convertor

Spanyarda Carlo Spel (1984) and Carlos Statement Spanyard Carlos Spel Spanyarda Carlos Spanyar	مراسب «شیرمان»	nonbonding orbital مدار لاارتباطي
Sherman settlers	5	مداری orbital
confection	مربى	galactogogue مدر اللبن
merthiolate	مرثيولات	lymphagogue مدر اللمف
margarite	مرجريت	graduated مدرج
margarine	مرجرین	adulterant مُذَاق
cauldron	مرجل	adulteration (n) مذق
atomizer	مرداذ	solvent مذیب
settler	هرسب	solvent,lacquer مذیب الّٰك
mordant	هرستُخ	solvent,polar مذیب قطبی
tin mordant	مرسنغ القصدير	solvent,nonpolar مذیب لا قطبی
mercerisation	المرسوة	solvent, nonaqueous مذیب لا مائی
aerograph	مرسىم رشأش	مذیبات غیر مائیة nonaqueous solvent
myrcene	<u>مرسبين</u>	adulterated(adj) مذيق

مرکب غیر مشبع

unsaturated compound

مركب ماص للحرارة copmound, end othermic

مرکب متراکب complex compound

مرکب نقی pure compound

مركبات أروماتية

aromatic compound

مركبات الاسبيري spiro-compound

مركبات الأستبنيوم

stibonium compounds

مركبات اليفاتية

aliphatic compounds

مركبات البنزوبيريليوم

benzopyrillium compounds

مركبات تناسقية

co-ordination compounds

colour filter

مرشيح الوان

tin disease

مرض القصدير

tinner

مرقق - تثر

marcasite

مركازيت

additive compound مركب بالاشاقة

onium compound

مركب الأونيوم

binary compound

مرکب ثنائی

مرکب جزیئی molecular compound

مركب طارد للحرارة

compound, exothermic

مرکب عضری organic compound

مرکب غیر ثابت unstable compound

مركب غير متجانس الطلقة

heterocyclic compound

مركبات الفرسفونتريليك الفرسفازينات phosphonitrilic compounds = phosphazines

المركبات اللاحلقية acyclic compounds

مرکبات اوتیویة Iuteo compounds

مركبات متفرعة السلسلة branched-chain compounds

مرکبات نترواریماتیة aromatic nitro compounds

مركبات النحاسوز cuprous compounds

مركبات النماسيك cupric compounds

مركبات اليودنييم iodoium compounds

component (م)

مرکبتال = ٹیواسیتال mercaptal=thioacetal

mercapto-

مركبات الثيونيوم thionium compounds

مرکبات حلقیة closed- chain compounds

مرکبات حلقیة cyclic compounds

مركبات حلقية اليفاتية alicyclic compunds

diazo - compunds مرکبات دیازییهٔ

arsenicals مركبات الزرنيخ

S - compounds س - مرکبات

مركبات سلسلية chain compounds

مرکبات عضویة فازیة compounds, organometallic

مرکبات عضویة فلزیة metallorganic compounds

مرکبات فازیة عضویة organometallic compounds

mercaptan مرکبتان

clarifier	مُرَفِق	mercaptol	مركبتول
elasticity	مروتا	mercaptide	مركبتيد
merwinite يت	مرويد	mercurophen	مركروفين
myristicin تسين	مريس	mercurochrome	مركروكروم
myristin تين	مريس	point of symmetry centre of symmetry	مركز التماثل =
myricin ــين	مريس	alabaster	مرمر
ائلی lyosorption	مَن س	ointment	مرهم
ج الألومنيوم والزئيق	مدده		,
aluminium mercury couple		blue ointment	المرهم الأزرق
ج حراری thermo couple	مزدو	yellow ointment	مرهم أصنقر
ج الزنك والنحاس	مزدو	Whitfield ointment	مرهم «وتقيك»
zinc-copper couple		quartz	مرو = كوارتز
ج النحاس والخارميين copper zinc couple	مزدو	رتز أدخن) smoky quartz	مرو أدخن (كوا
tablet lubricants ات الأقرام	(71/16	inunctum	مروخ (دلوك)

	ومراوع والمنازي والمراوع		
co-enzyme	مساعد انزيم	mistura	مزيج
flux	مساعد لحام	frit	مزيج التزجيج
الأقراص tablet binders	مساعدات تماسك	binary mixture	مزيج ثنائى
porosity	المسامية	الضنائية-مرهف photosensitizer	مىزىد الصساسية خىوئى
true porosity	المسامية الحقيقية	demulsifier	مزيل الاستحلاب
apparent porosity	المسامية الظاهرية	deodorant	مزيل للرائحة
foundry	مسبك	dehumidifier	مزيل الرطوبة
mispickel	مسبيكل	detoxicant	مزيل السمية
emulsion	مستحلب	delusterant	مزيل اللمعان
مستحلب) emulsoid (colloida	مستحلبانی (شبه l emulsion)	saturated	مشبع
•	مستحلية	derivative	مشتق
emulsifier (emulsifying machine)		blow lamp	مشعل لحام
receiver	مستقبل	die (s)	مشكُّلة (قالب)
proton acceptor	مستقبل البروتون	free path	المسار المر

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
متر) قنبلی bomb calorimeter	مسعر (کالورید	hygroscopic	مسترطب
aspirator	مسقطة	dispensary	مستوصف
musk	مسك	plane of symmetry اثل	مسترى التم
musk,artificial	مسك اصطناعي	energy level	مستوى الطاة
muscarine	مسكارين	sublevel	ستری فرم
mescaline	مسكالين	grinder	سحاق
muscovite	مسكوقيت	gun powder وي	سحوق البار
muscone	مسكون	جریجودی: Gregory's powder	ىسىموق « .
postulate	مُسلمة	ة الدرقية (ثيرويد) thyroid powder (thyro	=
hydrogogue	مسهل مائی	سر bleaching-powder	سحوق القم
mesitol	مسيتول	.خانی	مستموق لا ا
mesityl	مسيتيل	smokeless powder	
mesitylene	مسيتيلين	ابن جانی) milk powder	مسحوق اللين
lacrimator	مسيل للدموع		

smelter liange	sorption
antibiotic مضاد حيوى	مرقد burner
antichlor مضاد الكلور	مصباح أحادى اللون monochromatic lamp
مضخة إزاحة displacement pump	safety lamp الأمان
مضخة انتشار زنبقية pump,mercury diffusion	Bunsen burner مصباح «بنزن»
diffusion pump مضخة انتشارية	fading lamp مصباح الخنات
مضخة تبريد cooling pump	heliolamp المصباح الشمسى
مضخة ترشيع pump,filter	مصباح تهارى الضوء
feed pump مضخة تنذية	daylight lamp
vacuum pump	dyeing house
الضخة ذات الطبلة diaphragm pump	mastic (لدن)
suction pump مفنخة ماصة	chimney filter مصفاة المدخنة
pump, backing مضخة مساندة	raffinates مُصَنِّيات
peristaltic pump مضخة تابضة	مصنع التقطير distillery (distill house)
	•

		I	
ductility	مطيلية	compressor	ضفاط (كبّاس)
developer (تصویر فوتفرانی)	مظهر (cork press	مضعاط فلين
فرتفرانی photographic developer	مظهر	collutorium (moutl	مضمضة n wash)
colour developer الون	مظهر ا	masticatory	كضنوغ
Young equation «يونج	معادلة	cyclized rubber(cyc	طاط محلق دlorubber)
التنجستين tungsten minerals	معادن	sponge,rubber	طاط أسفنجى
iron minerals	معادن ا	buna rubber	علاط بونا
modulus	معامل	mineral caoutchou	طاط معدثی IC
الانضفاطية compressibility coefficient		absolute	طلق – صرف
partition coefficient التوزيع	معامل	antiseptic	علهو
الكرياتنين creatinine coefficient	معامل	ببکیب) spectroscope	طیاف (سبکتری
maniplulation - تداول	معاملة -	spectroscope,mas	طياف الكتلة s
		ductile	حليل

معامل « قانت هوف »

Vant' Hoff factor

معامل يونج = معامل المرونة Young modulus

flow rate

معدل الانسياب

معدل الانضغاط compression rate

rate of reaction معدل التفاعل

معدل التقاعل النوعي

specific reaction rate

mineral معدن

معدن تماس contact mineral

معدن ملون colouring mineral

معدن « بيد »

defined

•

promotor

عطس

sternutative agent= sternutatory

علق suspension

معایرة جهدیة potentiometric titration

المايرة بالزئبق mercurimetry

معايرة بقياس الموصلية

conductimetric titration

المعايرة باليود (يودومترية)

iodometry

معجون = عجينة

putty بعجون

معجون (مساحيق) أسنان

dentifrices

equipments معدات

معدات رقابة control equipment

معامل أو ثابت الانتشار

diffusion coefficient (diffusion

constant)

معامل التوزيع

distribution coefficient

critical coefficient المعامل المرج

مفاعل التماس contact reactor	معلق غراواني suspensoid
مفتتات الأقراص tablet disintegrators	معمل البان (ملبنة) creamery
primer =detonator منجر	refinery معمل تکریر
مقارن comparator	retort معيجة
tensile strength مقاومة الشد	معرق الكتروليتى electrolytic interrupter
تيماقلا – كيوننا كمولقلا specific resistance=resistivity	nauseant
concavo -convex	مفرة حمراء red ochre
concavo -concave مقعر البجهين	مغرة اليورانيوم = يوراكرنيت uranic ocher = uraconite
alterative	spinneret مغزلة
مقيم الكتريايتي electrolytic rectifier	مغزلی fusiform
مقیاس measure	magnesite مغنسیت
مقیاس د آبی، للانکسار	magnesium مغنسیوم
Abbe refractometer	magnochromite مفنرکریمیت
مقياس الاختراق penetrometer	

مقياس الحرارة عن بعد- بيرومتر pyrometer

مقياس الحساسية sensitometer

مقياس الخفوت fadeometer

مقياس الرطوبة psychrometer=hygrometer

مقیاس رطوبة (هیجریمتر)کهریائی electric hygrometer

متياس سرعة الدوران tachometer = tachymeter = flow meter = speedometer

مقياس سرعة السوائل hydrodynamometer

مقياس السكر (سكاريمتر) saccharimeter

المتياس الشعري capillator

مقياس الصلادة (سكليرومتر) sclerometer

مقياس الضغط (بيزيمتر) piezometer

مقياس الاستقطاب (بولاريمتر)
polariscope= polarimeter

مقياس البول urinometer

مقياس البولينا = مقياس اليوريا ureameter

مقياس « بيميه» Baume scale

مقياس التبخر vaporimeter

مقياس التجمد freeze-meter

مقياس التماسك consistometer

مقياس الإنتفاخ dilatometer

مقياس توتر المقطرات (استلاجموميتر) stalagmometer

مقياس الجرعة dosimeter

مقياس الجهد (بوتنشيرمتر) potentiometer

مقياس الحجم volumeter

porosimeter مقياس المسامية

مقیاس «مکلاود» Mc Loed gauge

مقياس الملحة salinimeter=salinometer .

مقياس المصلية conductometer

مقياس النتروجين (نترومتر)

nitrometer

مقياس نقطة الغليان ebulliometer

مقياس (همبوات)للاختراق Humboldt penetrometer

مكافئ equivalent

المكافئ الكيميائي الكهربائي electro chemical equivalent

مكبس الترشيح filter-press

مكبس الصوديوم « هوفمان» Hoffmann sodium press

كىس ھدرولىكى hydraulic press

مقياس الطيف – سبكترومتر spectrometer

مقياس العمق مقياس العمق

مقياس الغازات (اديومتر) eudiometer

مقياس « فارنهيت» للحرارة Fahrenheit temperature scale

مقياس كثافة اللبن

lactometer

alcoholimeter مقياس الكحول

مقياس الكدر (نفلومتر) nephelometer

مقياس اللزوجة viscometer=viscosimeter

مقياس اللون tintometer

المقياس المثرى الدرجة الحرارة centigrade temperature scale

مقياس المريئة elastometer

malachite	ملاكيت	condenser	مكثف
malachite,azur	ملاكيت أزرق	1	مكثف اليكتروليتي
malachite,pseudo	ملاكيت كاذب	electrolytic conder	iser
melanterite	ملانتريت	reflux condenser	مكثف راد
maltobiose	ملتوبيون	Liebig condenser	مكثف «ليبج»
skew	الملتوى	refined	مکرر = منقی
malthea	ملثا	mixite	مكسيت
salt	ملح	contorted	مكمبر
كبريتات المفسيوم salt, Epson≃magnesi	. •	calciner	مکلس (مکلاس)
green salt .	الملح الأخضر	constituent	مكون
الرباعي	ملح الأمونيوم	ingredients	مكونات
juaternary ammoniun نترات البيتاسييم		conditioner	مكيّف
altpeter=potassium n		conditioned	مكيُّف
rotein salt	ملح البروتين	adapter	مكيف
		lute	ملاط

			
normal salt	ملح عادى		ملح ثنائي
Wolfram's salt	ملح قولقرام	binary salt = binary c	ompound
basic salt	ملح قاعدی	salt,Glauber	ملح جلوبر
استانات)	ملح قصديرات (sour salt	الملح الحامض
stannate salt	,	acid salt	ملح حمضى
استانوز) stannous salt	ملح قصديروز (salt,baker's	ملح الخبيز
stannic salt (متانيك	ملح قصديريك (س	internal salt	ملح داخلی
alkaline salt	ملح قلوى	Rochelle salt	ملح روشيل
salt,Carlsbad	ملح كارلسباد	علم روشیل = seignette salt = Roche	
salt of amber	ملح الكهرمان	salt, Sorrel	ملح سوريل
لوريد الصوديوم table salt=sodium	ملح المائدة = ك chloride	rock salt	ملح الصنخر
Magnus salt	ملح «ماچتوس»	weak salt	ملح ضعيف
complex salt	ملح متراكب	salt of tartar	ملح الطرطير
neutral salt	ملح متعادل	salt,table or common	ملح الطعام

milli -	ملی	mixed salt	ملح مختلط
milliameter	ملى أميتر	salt,bitter=magnesiu	الملح المن im
millinormal	ملی عیاری	Sunate-Epson Sur	
milli-equivalent	ملی مکافئ	double salt	ملح مزدوج
melibiase	مليبيان	manganous salt	ملح منجنون
melibiose	مليبيون	salt,Mohr	ملح مور
		salt,Homberg	ملح هومبرج
mellite	مِلِّيت	plasticizer	ملدن
mellitene	مليتين	F	
milligram (mg)	مليجرام (مج)	zinc amalgam	ملقم الزتك
melecitose	• . •	mercury amalgams	ملغمات الزئبق
milliliter (ml)	ملیسیتون ملیلتر (مل)	condensing coil	ملف تكثيف
•		salinity	الملوحة
melilite	مليليت	mellorite	 4
millimeter(mm)	مليمتر (مم)	MCHOITE	ملوريت مِلُوقة
millimol (m.mol)	مليمتل (مم) مليمول)	spatula	مِلُوقة
	(- 1) u	spirit colours	ملونات كحولية

مجمع اللغة العربية - القاهرة

mangan blende	منجان بلند	laxative	ملين
mine	منجم	melinite	ملينيت
ة شمم نباتى	منجم فحم- قمينا	adsorbent	ممتز
colliary(coal pit)		absorbate	ممتص
manganate	منجنات	depilatory	ممرط
manganosite	منجنوزيت	holder	ممسك (ممساك)
manganite	منجنيت	thallium amalgam	ملقم الثاليوم
manganese	منجنيز	manna	المن
manganin	منجنين	menadione	مناديون
limiting curue	المنحنى المحدد	menthane	منتان
classifying seive	منخل تصنيف	product	منتج
mendelevium	متدلقيهم	diffusate	المنتشر
mendozite	مناهاته	menthol	منتول
	مندوزيت	mangal	منجال
mandilonitrile	منديلونتريل		منجان = منجنين
manzoul	منزول	mangan=manganes	e

معمم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

minulite	منوأيت	sifter,sonic	منسف صوتي
	مثوم	cotton fabrics	منسوجات قطنية
somniferous = somnific soporific	=	plant	منشأة صناعية
mannite	منيت	activator	منشط
mannide	منيد	surfactants = su	منشطات السطح
retarder	مهنم	agents	Trace active
sedative	مهدئ	inhaler	منشقة
raw materials	مواد خام	Nicol prism	منشور«نیکول»
reactants 4	المواد المتقاد	fuse	متصبهر
equilibrator	موازن	detergents	منظفات
ئ يرار	مواصلة حر	detergency	المنظفية
conductance,thermal کید	المواصيلة التر	ستات) thermoregulator	منظم حراري (ترمن thermostat==
specific conductance	,	pervious	منفذ
ىرة direct positive	مهجبة مباث	vesicant	منقط

الموصلية الحرارية

thermal conductivity

المصلية الكافئة conductivity, equivalent

المصلية المولية = المصلية والجزيئية molecular conductivity = mole conductivity

المصلية النوعية

specific conductivity

مرضع فرترغرافی photographic intensifier

سوقد دقیق microburner

مرقد كحولي spirit lamp

مرقد دکربره Cowper stove

مرقد «میکر» Mekker burner

مئكسد – عامل أكسدة

oxidizer = oxidising agent

مول (جرام جزئ) mole=mol

موجة انضغاطية

compressional wave

مرجة كهرومغنطيسية

electromagnetic wave

مورفواین morpholine

مورفول morphol

مورفين morphine

مررفینرل morphenol

مور کسید murexide

مررينرزيت morenosite

موسع الأوعية الدموية vasodilator

مىسلىن ابيض bleached muslin

موصل حراري conductor, thermal

الموصلات الكهربية

conductors (electric)

المصلية الجزيئية

molecular conductivity = mole

conductivity

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

مولارية molarity مياه جوفية, underground	molarity		_
1		مياه جوفية	water, underground
r,sweet المياه الحلق molasses	molasses	المياه الحلوة	water,sweet
مرلبدات molybdate مياه الشرب	molybdate	مياه الشرب	water,drinking
r,industrial مياه للصناعة molybdenum (Mo)	molybdenum (Mo)	مياه للصناعة	water,industrial
er-hard مياه عسرة molybdenite	molybdenite	مياه عسرة	water-hard
مولبدیت molybdite میاه غازیة	molybdite		
r, carbonated(gaseous) generator	generator		_
مولد الببسين pepsinogen	pepsinogen	·	mineral water
میاه معتمة r,sterilized میاه معتمة calorigenic	calorigenic	مياه معقمة	water,sterilized
er ,distilled میاه مقطرة molality	molality	مياه مقطرة	water, distilled
r,aerated میاه مهواة monazite	monazite	مياه مهواة	water,aerated
r,soft میاه یسرة montanite	montanite	مياه يسرة	water,soft
a- تیا monticillite تیالیت	monticillite	ميتا	meta-
ميتاتنجستات atungstate ميتاتنجستات مياه التوصيل الكهربائي water, conductivity		ميتاتنجستات	metatungstate

مجمع اللغة العربية - القاهرة

methenamine	ميثينامين	metamers	ميتاميرات
mega-,megalo-	ميجا – ميجالس	metamerism	ميتاميرية
megabar	ميجابار	methane	ميثان
megadyne	ميجاداين	methanal	ميثانال
megafarad	ميجا شاراد	methanol	ميثانول
megavolt	ميجافلط	methine=methyne	ميثاين
mer-mere	میر	methenyl	ميثنيل
mirabilite	ميرابليت	يثيلات	میثوکسید= ه
ethyl mercaptan	ميركبتان الاثيل	methoxide=methylate	
meroquinine	ميروكينين	methyl	ميثيل
microbalance	ميزان دقيق	methylate	ميثيلات
Westphal balance	ميزان «وستفال»	methylal	ميثيلال
meso	ميزو	methylamine	ميثيلامين
mesomorphic	مينه مده	methylamino-	ميثيلامينو-
mesomeric		methylenimine	ميثيلين إيمين
mesomerism	میزومیری	methene=methylene	میٹین=میٹیلین
		•	

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

meconine	ميكونين	micelle	ميسلة
milarite	ميلاريت	storax-styrax	الميعة السائلة لبنى
melaconite	ميلاكوني	mica	ميكا
melamine	ميلامين	نئ unimolecular n	ميكانيكية أحادية الج nechanism
melanine	ميلانين		ميكانيكية التفاعل
millerite	ميلريت	mechanism of 1	reaction
melonite	ميلونيت	microgram	ميكروجرام
ن melicitose	ميليسيتو		میکروسکوپ استقط استقطابی larizing
meymacite	ميماسيت	= مجهر فلوري	میکروسکوب فلوری =
mimetite	ميميتيت	microscope,flu	orescence
اجية = ميناخزفية	مينا زج	microscopic 2	میکروسکوبی = مجهر
vitreous enamel = porcela enamel	in	microvolt	ميكروقلط
meinorite	مينوريت	microfilm (میکروفیلم (فیلم دقیق
mucin	ميوسىين	microliter	ميكرواتر
fluidity	ميوعة	micron	میکرواتر میکرون میکوز
**	-0-	mycose	ميكوز



نبات ذاتي الاغتذاء autophyte نبات المبايون soap plant تبات عديم البدور والأزهار cryptogenous neptunium (Np) نبترنيرم wine نبيذ nitrate نترات thallous nitrate نترات التالون نترات الجير (نترات الكالسيوم) nitrate of lime نترات السليواوز cellulose nitrate نترات القضة silver nitrate نترات الفضة النشادرية silver nitrate, ammoniacal

adduct ناتج إضافة product, reaction ناتج التفاعل photoproduct ناتج خسوئى end product ناتج نهائي face side ناحية الهجه blue fire النار الزرقاء نازع الماء (ناكز الماء) dehydrant نازع الماء (منكاز الماء) dehydrator naphtha ناغتا naphtha aceti نافتا أسيتات glass blower نافخ زجاج nantokite نانتوكيت nylon نايلون

nitrophenol	نتروفينول	mannito
nitronaphthalene	نترو نفتالين	
nitrols	ثترولات	starch n
ethyl nitrite	نتريت الإثيل	nitrogly
nitrite	نتريت	nitrosok
nitride	نتريد	nitrosan
aluminium nitride	نتريد الألمنيوم	nitrosob
iron nitride	نتريد المديد	nitrosta
nitrile = cyanide	نتريل = سيانيد	nitroeth
nitrenes	نترينات	nitropru
consequence	نتيجة (عاقبة)	Nitrogen
dissemination	نثر	nitrofori
copper (Cu)	<u>ہ</u> ما <i>س</i>	nitroani
red brass	تحاس أحمر	nitroma
cupronickel	نحاس نیکلی	nitrome

mannitol nitrate	نترات المانيتول
النشا = starch nitrate	نترات النشا = نترو nitrostarch
nitroglycerin	نتروجلسرين
nitrosoketones	نتروزكيتهنات
nitrosamines	نتروز أمينات
nitrosobenzene	نتروزوپنزی <i>ن</i>
nitrostarch	نترق النشا
nitroethane	نترى إيثان
ییم nitroprusside, s	نتروپروسید الصود odium
Nitrogen (N)	تريبين (ن) نيبينن
nitroform	نتروفورم
nitroaniline	نترو أثيلين ً
nitromagnesite	نترومغنسيت
nitromethane	نتروميثان

demethylation	نزع الميثيل	stripping	نزع
denitration de-hydrogenation	نزع النثرات	الله) المنجنين demanganization	نزع (إز
	نزع الهيدروجين	ین deamination	نزع الأم
selenium dehydrog	enation	deionization ينات	نزع الأير
feed ratio	نسبة التغذية	de-bromination 🚜	نزع البر
curative ratio	النسبة الشافية	لوق deglaze	نزع الجا
الشبك البليدي crystal lattice	النسق البلوري	ىر defluorination	نزع الفا
textile	نسيج	dephosphorylation حانسوا	تزع الف
starch	نشا	decarboxylation کربوکسیل	نزع الأ
crystal starch	نشا بلور <i>ی</i>	de-chlorination	نزع الك
(المليكة هان)	النشا الميواني	delignification جنين	نزع الل
glycogen	المساد المسيواتي	cyclodehydration ملقى	نزع ماء
corn starch	نشا الذرة	dehydration (نکز الماء)	نزع الما،
barley starch	نشا الشعير	deacetylation الإسيتيل	نزع مج

system, tertiary نظام ثلاثي system, binary نظام ثنائى النظام الدورى للعناصس periodic system of elements نظام رباعى system, quaternary control system نظام رقابة النظام العشرى metric system = decimal system نظام غير متجانس system, heterogeneous نظام غير متغير system, non variant نظام متجانس system, homogeneous system, mobile نظام متغير M.K.S. system نظام م . ك . ثام م . ك . ثام م . النظام (النمط) المكعبى cubic system

نشا الكسافا - نشا كاسافا cassava starch ammonia نشادر (أمونيا) liquid ammonia النشادر السائل radioactivity النشاط الإشعاعي optical activity النشاط الضوئي diffusive تشور ionic radius نصف قطر الأيون نصف هدرجة semihydrogenation gas fume fading تصول غازي seepage = ooze exudation النضبج natron نطرون system نظام نظام إزدواجي conjugated system

تقايات المنوف wool waste naphthaldehyde تقتالدميد naphthalene نفتالين naphthacene نفتاسين naphtho-نفتق naphtholate نفتولات نفتونتريل = سيانيد النفتيل naphthonitrile = naphthyl cyanide naphthyl ننتيل naphthylamine تفتيلامين naphthenes ننتينات naphtha, petroleum تفثأ البتريل blister تنطة تفتينات النحاس copper naphthenate naphthoyl تفتويل

النظرية الأيونية ionic theory نظرية د فانت هوف ، Vant Hoff theory نظرية د نيت » للألوان Witt colour theory (1876) نظرية د ديباي وهوكل » Debye - Huckel theory atomic theory النظرية الذرية نظرية اللاهوب (نظرية الفلوجستون) Phlogiston theory mint تعناع نعناع - نعناع بلدى spearmint Peppermint دنعنا ع - نعنع air bladder مثانة مرائية - مثانة تفاد الأسباغ exhaustion of dye stuffs Permeability نفاذية wastes, industrial تغايات صناعية

point, condensation	نتطة التكثف م
point, triple	نقطة ثلاثية
yield - point	نقطة الغضوع
quadruplwepoint	نقطة رباعية
point, boiling	نقطة الغليان
flash point	نقطة الومض
dew point	نقطة الندى
soaking	النقع
double maceration	نقع مزدوج
dye transfer	نقل الصبغة
spectroscopically p	نقى طَيُفيا oure
infusion	نقيع (منقوع)
nakrite	نكريت
flavour	نکهټ

permeable		نَفُوذ
Howard chamber	« هوارد »	نقرة
drops (guttac)	قطرات)	نقط (
point, liquifaction	الإسالة	نقطة
transition point	الإنتقال	نقطة
pour point	الإنسكاب	نقطة
melting point	الإنصبهار	نقطة
congealing point	الإنعقاد	نقطة
ignition point	الإيقاد	نقطة
point, freezing	التجمد	نقطة
النقطة الساكنة dead point	التعادل —	نقطة
end point	التعادل	نقطة
کهربی isoelectric point	التعادل الأ	نقيلة

معجم الكيمياء والصيدلة - جـ ٢

Neodymium (Nd)	نيوديميوم	ninhydrin	ئنهدرين
nitrourea	نيترويوريا	resultants	النواتج
pseudonitrols	نيترولات كاذبة	nucleus, atomic	نواة الذرة
•	نيجروزين (أ	nucleus, benzene	نواة البنزين
nigrosine		nobelium	تويليوم
nerolin	نيرواين	nujol	نوجول
	نیکل « رینی »	norcamphane	توركامفان
Nickel (Ni)	نيكل	norit	نوريت
nicotine	نيكوتين	nonacosane	نوناكوزان
nicotinamide	نيكىتيناميد	nonacosanol	توناكوزانول
Egyptian indigo	النيلة المصرية	nonane	نونان
neoprene	نيوبرين	neo-	نیو
neopentane	نیرپنتان نیر <u>ن</u>	neutron	/:a \farti
Neon (Ne)	نيون		نیوترون نیوبیوم
		Niobium (Nb)	نيوييوم

_

hydr- (hydro-) هدر (هدري)

هدرات ثلاثی کیتوهدرندین = ننهدرین triketohydrinden hydrate=ninhydrin

هدرات hydrate

هدرات عشریة (دیکا هدرات) decahydrate

hydrargyrol مدرارجيريل

hydrazobenzene مدرازوبنزين

هدرازی (هدرازو)

hydrazi (hydrazo)

acyl hydrazides هدرازيدات الأسيل

hydration مدرتة

hydrogenation هدرجة

hydro- (hydr) (مدر) – هدري

alkyl halide ماليد الكيلي

هاليدات الكيل المغنسييم alkyl magnesium halides

سانن mortar

heparin مبارین

heptane مبتان

مبتان حلقی cycloheptane

مبتانون حلقی (سیکلرهبتانون) cycloheptanone

migration of ions هجرة الأيهنات

electromigration هجرة كهربائية

مجرة كهربائية مناطقية = الكتروفورية zone electrophoresis

hybrid (في الكيمياء)

hydrocotarnine	هدرو كوتردين	هدروبیروکسید الکومین cumene hydroperoxide
hydroquinone	ه دروکینون	hydrogel مدريجل
hydraulic	هدرولیکی	hydrogen (H) هدريجين
hydroalium	هدروليوم	هدروكسيد الألومتيوم الهلامي
hydride	هدريد	aluminium hydroxide gel
hydrin	<i>هدرین</i>	hydroxyl amine هدروکسيل آمين
hercynit	هرسنیت	هدريكسيد الأوزميك osmic hydroxide
sex hormone	هرمون جنسى	hydrocarbon هدروکريون
ات (منمى النبات) auximone	هرمون نمو النب	hydrochloride هدروکلورید
hormones	هرمونات	هدروکلورید الثیامین = هدروکلورید قیتامین ب،
vibrator	هزاز	thiamine hydrochloride = vitamin B_1 hydrochloride
shaking machine =	مزاز shaker	هدروکلورید سمی کاربازید
autophagy (الذاتية	الهزال (البلمة	semicarbazide hydrochloride
fragile	<u>ه</u> ش	هدروکلورید فنکومایسین vancomycin hydrochloride

والمراب والمراب والمراب والمرابع والم	
hexitols هکسیتولات	fragility هشوشة
hexyl هکسیل	digestion هضم
هكسيل الريزورسينول	hafnium (Hf) هفنينم
hexyl resorcinol	hexadiene مکسادایین
hexylene glycol مکسیلین جلیکرل	hexadecyl هکسادیسیل
gelatin (جيلاتين) هلام	ا hexadecane
هلام السليكا – چل السليكا silica gel	هکسادیین حلقی (سیکلو هکسادیین)
هلام معدنی = فازلین	cyclohexadiene
mineral jelly=vaselin	hexane مکسان
gelatinous (jelly like) ملامی	هکسان دیول حلقی (سیکلوهکسان
Helium (He) مليعم	دیول) cyclohexandiol
air هواء	hexanol هکسانول
الهواء السائل liquid air	hexobiose مکسوپیون
dead air هواء مميت	هکسوټرايوز hexotriose
aerobic - aerobiotic	hexosan هکسوزان

مجمع اللغة العربية – القاهرة

هیدرارچیلیت (جبسیت)	horbachite	هورباكيت
hydrargillite (gypsite)	1 . 1 2	1.4
hirudin میرودین	holmia	هولميا
	Holmium (Ho)	هوليوم
heroine میروین		
haematoxylin هیماتوکسلین	homatropine	هوماتروبين
	homilite	<u>ھ</u> وميليت
هیماتیت براق سبکیولاریت specular hematite = specularite	whitlockite	هويتلوكيت
haematin هيماتين	whitneyite	ه ویتنیت

و

rose bengai وردى البنغال	واجنریت wagnerite
paper نىق	wavellite واقليت
paper, asbestos ورق أسبستوس	wood preservative واقى القشب
paper, filter يرق ترشيح	واهن faint
ورق حساس للضيء (برق فوتغرافي) developing-out paper	websterite وبستريت
esparto paper درق حلفاري	facet
paper, parchment يرق الرق	B.T.U. و، ح ، ب
ررق السفن (منتفرة) sand paper = emery paper	وحدة تبريد cooling plant (cooling unit)
ورق منتفرة - ورق السفن	pilot plant بمدة تجريبية
paper, emery	بحدة «ديياي» Debye unit
ورق عباد الشمس litmus paper	nucl-otide قوية
ررق فرتغرافی photographic paper	muck سحل

specific gravity	الوزن النوعى
medium	سط
dispersion medium	سط الانتشار n
dye intermediate	وسيط منبغى
dative bond (coor	لمنات تاسی dinate)
sunscreen	وقاء شمسى
rust-proofing	الوقاية من المعدأ
alkylate fuel	وتنود الكيلاتي
motor fuel	وقود المحرك
wollastonite	ولاستونيت
wolframite	ولفراميت
radiogenic	وليد الإشعاع
willemite	عيميك
glow	وهج
lime-light	وهج الجير
whisky	ويسكى
wifatite	ويفاتيت

curcuma paper (tur	ورق الكركم (meric paper
felt paper	ورق لبادى
manila paper	ىرق مانيلا
paper, varnished	ورق مبرنق
paper, parafined	ورق مشمع
paper, glazed	ورق مصقول
paper maché	ورق معجون
silver nitrate paper	ورق نترات الفض
filter-paper	ورقة الترشيح
(الوزن الكافئ) combining weight weight	وزن الاتحاد – equivalent =
weight, molecular	الوزن الجزيئى
atomic weight	الوزن الذرى
equivalent weight	وزن مكافئ

iodal	يودال	ruby	ياقوت
eudalene	يودالين	ruby, artificial	ياقوت اصطناعي
iodoxy	يودكسى	latex	يَتُوع
iodination	يُندُنة	confect	يحضر
iodoaceton	يودواسيتون	pestil	يد الهاون (دستجة)
iodoso	يودوزو		يعجل (التقاعل)
eudialite (eudyalite)	يودياليت	accelerate a rea	
iodide	يوديد	eupaverine	یوپا قرین
	(95)	ubiquinone	يوبيكينون
allyil iodide	بوديد الأليل	euglobulin	يوجلوبيولين
benzyl iodide	يوديد البنزيل	Iodine (I)	يود
ئ nitrogen iodide	يوديد النتروجع	15 4	-0-
		iodate	يودات
cupric iodide	يوديد النحاسيا	iodagol	يوداچول
starch iodide	يوديد النشا	10dag01	ເກ ລ ່ວງຕັ້

مجمع اللعة العربية – القاهرة

			——————————————————————————————————————
mandarin	يوسقى	eudidymite	يوديديميت
eosinophile	يوسينونيل	eudesmol	يوديسمول
euphorbium	يوفورييوم	iodeikon	يوديكو <i>ن</i>
eucatropine	يوكاتروبين	iodeosin	يوديوسين
ukambine	يوكاميين	urethane	يوراثان
eucairite	يوكايريت	uracil	يوراسيل
eucaine B	يوكايين – ب	uranate	يورانات
eucryptite	يوكربتيت	uranite	يورانيت
euchroite	يوكرويت	uranin	يورانين
euxenite	يوكسينيت	uraninite	يورانينيت
euclasse	يوكلا <i>س</i>	uranium	يورانيوم
euchlorin	يو ك لورين	europium (Eu)	تعنعنتهم
eucolyte	يوكوليت	urotropine	يوروترويين
ulexite	پولکسیت	ureide	يوريد

معجم الكيمياء والصيدلة – جـ ٢			
euonymin	يونيمين	ulexine	يوليكسين
yohimbine	يوهميين	uintaite = gi	يونثات = جلسونيت Isonite